гоударственн. издательство

современная архитектура · architektur der gegenwart · l'architecture contemporaine

1926-1930

нять лет Са — пять лет упорной и настойчивой борьбы за новую советскую архитектуру, вызванную к жизни революцией.

пять лет борьбы

за четкий рабочий метод,

за материалистические принципы,

за плановость,

за социалистическое строительство. за пить лет — приливы и отливы в качестве и напряженности этой борьбы, провалы и подъемы в работе, но ни одного дня беспринципного существования.

пять лет борьбы сплотило много друзей вокруг са, воспитало много молодых умов, но и породило сонмы врагов, и вряд ли будег ошибкой сказать, что наша настойчивая принципиальность была и осталась самой ненавистной, самой нетерпимой для эклектиков и реставраторов

всех мастей и оттенков.

Отсюда и постоянные напачки на отсутствие «объективности», на «групповые» интересы журнала и т. д.

са вправе гордиться тем, что за 5 лет она ни разу не стала на путь этой пресловутой «объективности»—другими словами беспринципности, ни разу не нарушила своих «групповых» интересов, другими словами ни разу не отступила от задач и целей, для которых и ради которых велась борьба.

Не будет преувеличением отметить, что в истории новой архитектуры и советской и зарубежной не было еще другого журнала, ноторый бы впродолжение Б лет несмотря на отдельные недостатки в работе вел так четко и неуклонно свою принципивльную линию.

са не сходила впродолжение всего этого времени и с боевых позиций, ведя настойчивую борьбу с засильем дорэволюционных и послереволюционных классинов и рэставраторов, всегда становясь при этом застрельщиком общественной кампании протеста и возмущения.

Начиная со страниц первого номера са (1926) с пресловутого Центрального телеграфа, работа са систематически клеймила все те перлы аржитектурного консерватизма, оппортунизма и реакции которыми так богата к сожалению наша советская действительность.

Уже первый год работы са вполне четке определил основные принципы, на которых должна стро-



Эти принципы, выкованные на позициях сбщего фронта диалектического материализма, названы были нами в архитектуре функциональным методом или рабочим методот ноиструнтивизма и получили свою общую характеристику уже почти с первых страниц са:

«... . Советская современная архитектура, по краймей мере группируемая вокруг нашего журналя, прежде всего базируется на прочном материалистическом методе. Она не содержит в себе нинаного нигилизма, ни в наном случае не отказывается от требований формальной выразительности, но она базируется целиком на функциональных особенностях своего задания и наждого из его элементов. Наш фронт современной архитектуры базируется на том принципе, что замонченное архитентурное произведение, нак и всяная иная истинно современная вещь, есть не дом, не вещь плюс наная-то эстетическая прибавка к ней, а разумно и пламово организованная конкретная задача, в самом методе своей организации содержащая мансимальные возможности своей вырази-Тельности...»

(ca 2 1926)

Точно так же уже в самом начале своего существования са четко определила целевую направленность своего рабочего метода:

«...Современная архитектура должна **кри**сталлизовать новый социалистический быт...» (ca I 1926)

Не конструктивизм для конструктивизма, а остро наточенное оружие, служащее классовым целям борющегося за свою новую жизнь пролетариата.

> **«...Установка на социалистическое строи**тельство, на новое общество с иными производственио-бытовыми отношениями, общество, нотсрое растет в наших условиях...> (ca 2 1926)

Функциональный метод, противопоставляемый са эклектизму, беспринципности и есевозможным формальным школам, оказался настолько убедительным, настолько необходимым в работе молодых советских архитекторов, что получил сейчас же почти стихийное расгространенке по всему Союзу.

На организованной са в 1927 г. выставке современной архитектуры мы видим этот фронт протянутым от Ленинграда до Томска, от УССР

до Советской Грузии и Азербайджана. Уже в 1927 г. под влинием деятельности са мы имеем в разных городах Союза сплоченные группы последовательных и убежденных архитекторов-конструктивистов, но, что особенно характерно, другие идеологические группировни в архитентуре вынуждены были принять функциональный метод нак основную базу всяного рабочего метода архитентора, но в отличие от конструктивистов, которые в функциональном методе монистически разворачивают всю сумму архитектурных проблем до формальных включительно 1, стали «дополнять», ревизовать и искажать конструктивизм самым разнообразным образом. Можно сказать без особых преувеличений, что принципиальная работа са заставила АСНОВу уделять большее внимание функциональным предпосылкам и явилась той почвой, без которой не могла бы появиться на свет и Вопра.

Но наряду с этим деятельность са принесла неожиданно и отрицательные результаты. Масса архитекторов, не вчитываясь и не вдумываясь как следует в основы функционального метода, пошла по наиболее легкому и безответственному пути подражания отдельные проектам, их формальным элементам и приемам, создавая вместо новой по существу архитектуры новый «рхитентурный «стиль».

ЦЕНТР АВАНГАРДА

Уже в 1927 г. са сигнализировала эту опасность:

«Перед нави вырастает грозная опасность появления нанонов нового стиля, опасность

погвления трафаретсв невого сформлеиия...

«...Увидеть эту опасность во-время, предостеречь себя от этого более легного, но чуждого кам пути — чрезвычайно важно и необходимо ...»

(ca 4 - 5 1927)

Одним из важнейших вопросов, стоящих перед современной архитектурой, было и остается се-ГОДНЯ УСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОГО ОТНОШЕНИЯ К АРХИтектуре Запада и Америки. Это один из тех вопросов, по поволу которого враги и элопыхатели современной архитектуры нередко пытались наносить удары са.

В этом вопросе уже с первых шагов са приняла верную и четкую позицию, позицию, оправданную теперь практическими действиямии нашего правительства. В са уже в № 2 за 1926 г.

писалось:

«...вследствие нашей бедности и техничесной малограмотности надо равняться по самым последним европейским и американсним стандартам, пропусная все промежуточные стадии и перегоняя их...»

са считало необходимым для современной архитектуры во чтобы то ни стало овладеть всеми техническими достижениями Запада для того, чтобы на базе высочайшего уровня современной техники вести строительство новых социальных типов. В этом сказывается и все сходство и все отличие между передовой архитектурой Запада и нашей в своем истинном существе.

В ответ на постоянные обвинения в механическом переносе архитектуры Запада са в первом номере 1927 г. четко резюмировала поло-

> «Сходство должно быть (и есть) в технине осуществления и сназывается в тех элементах оформления, которые развиваются на базе современных конструкций, современных методов сооружения, современных техническипроизводственных процессов; различие должно быть (и есть) в тех элементах оформления, которые развиваются на базе новых установон, новых социальных потребностей и задач, новых производственно-бытовых мавыков, всех тех новых условий нашего существования, ноторые отличают СССР от Северогмеринанских соединенных штатов».

Потому-то са считала обязательным для себя вести настойчивую пропаганду за внедревие в советскую архитектуру всех тех достижений мировой техники, которые могли бы иметь для нас актуальное значение. И что нужно с несомненностью установить, что на этом са не останавливалась и шла по возможности дальше, развивая и углубляя эти отдельные технические задачи, ставя новые проблемы, пытаясь приблизиться к их разрешению.

Так был систематически поднят ряд вопросов

о механизации строительства.

(ca 3 1926) о стандартизации и типизации строительств (ca 4-5 1927, ca 2 1927, ca 1 1929) о внутреннем оборудовании

о плоской крыше

(ca 1 1927, ca 2 1927) (ca 4 m ca 5 - 6 1926)

об окнах Fenestra

(ca 4 1926) о новых и облегченных строительных материала: (ca 2 1928)

о плоскостном, однозтажном строительстве (ca 4 1928)

9 Технине звунового кино

(ca 3 1929)

о рациональном подходе в выборе онна

о графине движения

(ca | 1927)

о свете и цвете в Ерхитектуре

(са 2 1929) н т. п.

Однако, никогда эти технические задачи, которым правда са придавала громаднейшее практическое значение не заслоняли тех основных социальных проблем, которые стоят перед советским архитентором.

Уже с первых своих страниц са вела четкую и настойчивую работу по подготовке решений для тех новых социальных организмов, которые

(Продолжение на 8 стр. обл.).

• овременная **а**рхитентура

должна

кристаллизовать новый социалистический быт

ca 1 1926

через

разложение старого конкретно существующего жилища

нужно создать условия перехода

социалистическому жилищу

ca 1-2 1930

техническая задача архитентора

сооружать рационально на базе последних достижений TEXHUKU

общественная задача

архитектора создавать и оформлять новые типы архитектуры на базе производственных бытовых отношений

ca 2 1926

вгрызайтесь жадно

в опыт мировой технини

Ca 1-2 1980

аржитентор, и ты удаляй наждый грамм материала

> если он не несет статической нагрузки

> > ca 3 1926

Если конструктивнсты не выпячивали формальную проблему, то только потому, то она никак не могла служеть тей рычегом, который бы сдвинул советскую архитектуру с включических путей развития. А ухватившись в завено организационных функций архитектуры, экономики в нолой техники, оказалось возможным вытащить в пець.

отчетная работа секции социалистическ, расселень стройсектора госплана рсфср

тезисы доклада

«о социалистической планировке расселения»

1. исторические задачи планировки

На основе тенденции к «соединению промышленности и земледелия в одно целое», социалистическая планировка стремится уничтожать противоположность между городом и деревней, стремится «стереть грань между городом и деревней», «соединить город и деревню в одно целое» (Маркс, Энгельс, Ленин). На данной ступени развития производительных сил, на данной ступени отношения между земледелием и промышленностью социалистическая планировка расселения состоит в отыскании хорошо продуманных мостов к уничтожению противоположности между городом и деревней, состоит в нахождении мероприятий, соответствующих переходному периоду от капитализма (с его городом-деревней на полюсах) к социализму (с его равномерным распределением производственных сил по всей стране), в нахождении мероприятий, соответствующих переходному периоду во всей его конкретной сложности.

2. объект социалистической планировки

В отличие от капиталистической планировки с ее домом, зданием, кварталом, предприятием, основанными на факте частного владения и возможности использования высокой строительной ренты в городах, наши принципы планировки основаны на факте планового размещения производительных сил экономического района единого народного хозяйства, где объектом социалистической планировки являются не отдельные владения различных народно-хозяйственных предприятий, но район в целом и в соотношении с другими районами, влияющими на его структуру. В отличие от планировки эпохи финансового капитала, с ее стремлением стихийный поток строительной анархии индивидуальных владений, вступающих в неразрешимые друг с другом противоречия, ввести в рамки города, затем и района (отсюда и районная планировка на Западе, Англия), социалистическая планировка частное рассматривает как элемент общего, поэтому с самого начала проектирует не города, не деревни, не поселки работников того или иного предприятия или совокупности их, но единую сеть расселения экономического района.

3. место планировки расселения в системе размещения производительных сил

Планировка расселения основывается на планировке всех производственных элементов, образующих район с таким расчетом, чтобы работник находился в условиях наискорейшей своей связи с местом производства и чтобы обслуживание работника находилось в тех же условиях наискорейшей связи с потребителем-работником (а не наоборот).

- а) Возможность развития производства на основе местных материалов, перехода к переработке низших сортов их; возможность повсеместного распространения энергии в связи с этим, с одной стороны, и в связи с использованием линии электропередач, не допускавших ранее распространения электро-энергии за пределами крупных городских, крупных фабричных центров, в добывающей промышленности, сельском хозяйстве, транспорте-с другой; возможность повсеместного проникновения средств сообщения: в связи с переходом к безрельсовому транспорту, с одной стороны, воздушному-с другой, глиссерам-с третьей, моторизацией мельчайших единиц водного транспортас четвертой, - все это превращает каждый район из поля завоеваний отважных пионеров, из заброшенных, захолустных углов страны, из места тяжких испытаний, если не наказанья, в районы подлинно строящегося социалистического общества.
- б) В этих условиях развития производительных сил каждый район, не ожидая момента, когда общие интересы народного хозяйства в целом потребуют для него особых жертв в форме ассигнований из краевого, республиканского, союзного бюджетов народного хозяйства, в форме дефицитных материалов, путем перехода на местные источники энергии, местные дорожные материалы, местные строительные материалы, местное горючее (там, где нефти нет,— спирт), местное продовольствие, становится районом социалистического размещения производительных сил и таким образом районом социалистического, «нового расселения человечества» (Ленин).
- в) Принципы социалистической планировки районов расселения в условиях переходного периода разбиты нами на 4 основных, принципиально различных. Эти 4 способа планировки, именуемые нами: дизурбаниче-



ский, децентрический, ацентричесчий, дисперсивный, в зависимости от существующей структуры районов и изменений, в ней происходящих, при нанесении на конкретную карту района могут дать самые различные комбинации.

Районная социалистическая планировка базируется исключительно на зависимости способа расселения от способа размещения промышленности, земледелия, транспорта после отнесения данного района к одному из четырех типов планировки в зависимости от того, что именно определяет экономическую физиономию района, что является доминирующим в нем — город ли, вновь ли сооружаемое крупное промышленное предприятие республиканского и союзного значения, сельское хозяйство ли, или горнодобывающая промышленность, или, наконец, соединение промышленности и земледелия обрабатывающей и добывающей промышленности в одно целое.

В первом случае (т. е. когда центром района является город) вместо урбанической планировки производится дизурбаническая, как переход от форм расселения, рожденных в условиях обособленности города от деревни на основе обособленности, отделения промышленности (обрабатывающей) от земледелия (и добывающей промышленности), на основе новых способов производства и сообщения.

Во втором случае (т. е. когда центром района является крупнопромышленное предприятие по обработке сырья или полуфабриката) вместо нонцентричесной планировки производится децентрическая как переход от того периода, когда экономическая концентрация производства еще обусловливала пространственную концентрацию или концентрацию в расположении.

В третьем случае (т. е. когда основой района является сельское хозяйство или добывающая промышленность) вместо антицентрической планировки производится ацентрическая (т. е. без центров производства, без обработки в пределах района) как переход от того периода, когда экономическая нонцентрация производства в земледелии и добывающей промышленности была основана на отрыве, отделении их от обработки, от центров, противопоставлении их последним (антицентричность).

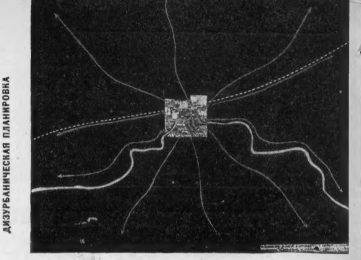
В четвертом случае (т. е. когда на место разделения труда, основанного на общественных отношениях производства и сношения, наступает «соединение промышленности и земледелия в одно целое» (Энгельс), соединение процессов обработки с процессами добывания в одно целое (пример: крекинг, переход текстильной промышленности в районы добывания сырья и первичной переработки его и т. д.) вместо неравномерности, с ее полярностью старой планировки расселения, производится новая дисперсивная (т. е. на основе равномерного рассеяния промышленности по всей стране (Ленин), на основе соединения города и деревни в одно целое). Это предусматривает в общих чертах следующую последовательность планировочных операций, характерезующую тот или иной способ переходной или последовательной планировки расселения.

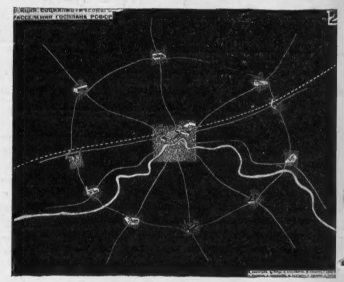
для урбанического района

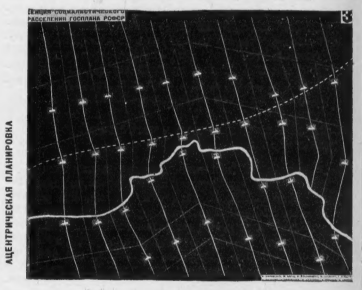
ЦЕНТР АВАНГАРДА

(дизурбаническая планировка, переходный тип)

а)—Сооружение линий энергопередач от станций, расположенных в городе, к промышленным пунктам, расположенным в расоне Использование линии электропередач для целей сельского хозяйства, горнодобывающей промышленности и

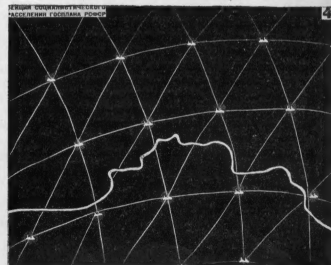






ДИСПЕРСИВНАЯ ПЛАНИРОВНА

ДЕЦЕНТРИЧЕСКАЯ ПЛАНИРОВКА



A VCUEP

транспорта. Использование линий электрофицированного транспорта в сельском хозяйстве и добывающей промышленности. Сооружение новых станций на местном источнике энергии (низшие сорта угля, вода, торф и т. д.).

б) — Постепенное превращение путей сообщения районного значения в пути дальнего транспорта (уменьшение неравномерности следования грузовых потоков через один пункт или узел, каковым был до сих пор данный город).

Для этого помимо сооружения рельсовых путей и организации автогрузового транспорта необходимо превращение несудоходных водных путей в судоходные, путем перехода

на мелкосидящие мотосуда.

Обеспечение механического транспорта района соответствующим (т. е. районным, не городским) размещением сети снабжения средств транспорта потребным ему горючим, организация перехода на местное горючее (нефть, уголь, спирт). в) - Организация перехода с привозного и производимого в пределах города строительного материала на производство

местного строительного материала непосредственно вблизи

сооружения предприятий, служб, жилищ.

 Создание производства местных дорожно-строительных материалов непосредственно вблизи сооружаемых местных, районных, а иногда и дальних путей сообщения.

 предоставнировать размещение поливных, плодоовощных культур таким образом, чтобы не прибегать к использованию средств и путей дальнего транспорта (холодильников и т. д.) для местного селения, приблизить их непосредственно к размещению поверхностных вод, сократив пробег продукта к месту потребления. Пречратить застройку земель, годных под плодоовощные культуры. Расширить их площадь за счет растяжения района расселения городского населения.

е) - Вынос торгов и и сети обслуживания непосредственно к потребителю, создав вместо центров торговли и обслуживания единую крупную сеть торговли и обслуживания в его эконом. района (вм. города или его части) с разветвлениями, способными охватить мельчайшую единицу потребления и прекращающую движения потребителя к товару, и этим самым уничтожить тягу от новых районов производства к старым как одну из причин текучести рабочей силы.

Внутри города - вытеснение в этих же целях крупных, универсальных в частности, магазинов, расположенных на далеком один от другого расстоянии (одна из сильнейших причин затруднений в уличном движении), сетью мелких, но расположенных близко к потребителю, возле его жилища, единиц торговли и обслуживания.

ж) — В отношении сети производственного воспитания и совершенствования приближать сеть непосредственно к потребителю вплоть до полного (в идеале) слияния сети воспи-

тания с сетью производства.

з) - Не допускать сооружения подземных, надземных железных дорог, вызывающих невероятный рост строительной ренты, отсюда горизонтальную и вертикальную скученность зданий в городе.

для крупно-индустриального района

(децентрическая планировка, переходный тип)

а) — Определение места расположения крупного промышленного предприятия республиканского или союзного значения, определяющиго лицо эконом, района с точки зрения его близости к сырью или полуфабрикатам.

б) - Определение мест расположения электростанций (районной и местных) с точки зрения близости к местным источникам энергии (вода, низшие сорта угля, торф и т. п.).

в) — Радиальное размещение промышленности районного значения на расстоянии максимально близком от потребителя, расселяемого между основным предприятием (см. п. I) и предприятиями районного значения, с одной стороны, и максимально далеком от центра-с другой, близостью к сырьюс третьей и отдаленностью ог другого районного предприятия-с четвергой.

 п) — Проведение сети электропередач, соединяющих основное предприятие с районными. Использование сеги линий электропередач в сельском хозяйстве, добывающей промышленности, транспорте, кольцевание их, соединение с линиями

- Проведение сети путей сообщения из местных дорожных материалов вдоль сети электропередач, соединяющих предприятия внутрирайонного значения с сетью расселения и предприятий межрайонного, республиканского или союзного

значения с отдаленными районами.

е) — Расселение рабочих и служащих основного предприятия а всем прогяжении сети расселения в пределах времени, необходимого для своевременного прибытия на работу и обратно вперемежку с рабочими других предприятий, работниками сельского хозяйства, добывающей промышленности, обслуживающих предприятий и учреждений и транспорта.

- Расселение рабочих и служащих малочисленных промпредприятий, работников сельского хозяйства, рабочих и служащих транспорта, добывающей промышленности, рабочих и служащих обслуживающих предприятий и учреждений, непосредственно вблизи от места их работы на расстоянии, детающем излишним пользование транспортом.

Размещение сельскохозяйственных отраслей и культур

для внутрирайонных нужд.

 Размещение сети обслуживания. Приближение ее к потребителю, максимальное рассеяние средств торговли, снабжения, свячи, культурного обслуживания с этой целью.

м) - Максимальное приближение сетл воспитания к производству вплоть до полного слияния сети воспитания с сетью производства (при одновременной организации сменности рода занятий).

п) — Размещение сети связи (радно в первую очередь) по

сети расселения.

для района сельского хозяйства или добывающей промышленности

(ацентрическая планировка, переходный тип)

а) — Равномерное размещение пунктов погрузки по линии дальнего транспорта в максимальной близости к району добывания сырья.

- Равномерное размещение сети дорог (районного значе-

ния) от пунктов погрузки в район добывания.

в) — Равномерное размещение сети предприятий по первичной переработке скоропортящихся и весотеряющих продуктов на расстояниях, определяемых временем доставки сырья от местных путей к районным.

Размещение электростанций с точки зрения близости их к местным источникам энергии (вода, низшие сорта угля,

торф и т. п.).

д) — Размещение сети электропередач с точки зрения возможности их использования в основной отрасли народного

хозяйства района.

 е) — Размещение предприятий районного значения с точки зрения близости их к сырью, с одной стороны, и к потребителю - с другой, и отдаленности от соседнего предприятия с третьей.

— Размещение сети торговли, снабжения, обслуживания и воспитания с точки зрения их близости к потребителю.

 в) — Расселение рабочих и служащих района непосредственно возле места работы, дабы сделать излишним прибегать к услугам пассажирского транспорта в целях ежедневного движения на работу и обратно.



для района соединения земледелия и промышленности, обрабатывающей промышленности с добывающей в одно целое.

(дисперсивная планировна, последовательно со-циалистический тип)

а) — Доведение пунктов погрузки непосредственно до места производства.

Превращение всей сети районных (не местных) путей в сеть дальних путей сообщения.

б) — Размещение сети крупно-индустриальных предприягий по окончательной обработке продукта непосредственно вблизи к месту их добывания или первичной переработки. в) — Размещение электростанции вблизи местных источников

энергин (вода, низшие сорта угля и т. п.).

г) - Размещение сети электропередач для питания как процессов добывания сырья, так и превращения его в готовый продукт.

д) — Размещение сети путей сообщения вдоль сети электро-

передач для связи предприятий между собой.

е) - Расселение работников соединенных в одно целое промышленности и земледелия непосредственно вблизи места их постоянной работы.

 — Размещение сети обслуживания снабжения, воспитания, связи непосредственно вблизи потребителя.



доклад секции в президиуме госплана рсфср

Уровень современной мировой техники находится в полном несоответствии с методами современного строительства. На Западе этому мешают капиталистические правовые отношения и бесплановое индивидуально хаотичное строительство. У нас — техническая отсталость и бесконтрольное повторение принципов и методов капиталистического строительства. Наши строительные предложения базируются на основе тех новых принципов социалистического расселения, которые исключают наличие указанных противоречий, которые позволяют использовать в строительном производстве на все 10C⁰/₀ уровень и методы мировой техники. Стандартной единицей нашего строительства является минимальная жилая ячейка: жилплощадь 12,5 кв. м., общая площадь 16 кв. м. с внешней кубатурой 65 куб. м., в ее состав входят: собственно жилая часть, тамбур с вешалкой, теплая уборная, душевая кабина с умывальником. Возможно присоединение к ней террасы. Эта жилплощадь по своей сравнительной стоимости может быть рассчитана на одного человека, но при желании может быть использована и двумя. Это-площадь одиночки или пары. Наша ячейка состоит из отдельных стандартных элементов, изготовляемых фабричным способом. Основой конструкции являются стандартные щиты, изготовляемые фабрично в районных фабриках из местных материалов:

в лесном — из деревянных планок — гонта; в лесо-промышленном — стружки, опилки, фибров торфяном — сфагнум, торфолеум; в зерновом — солома, соломит;

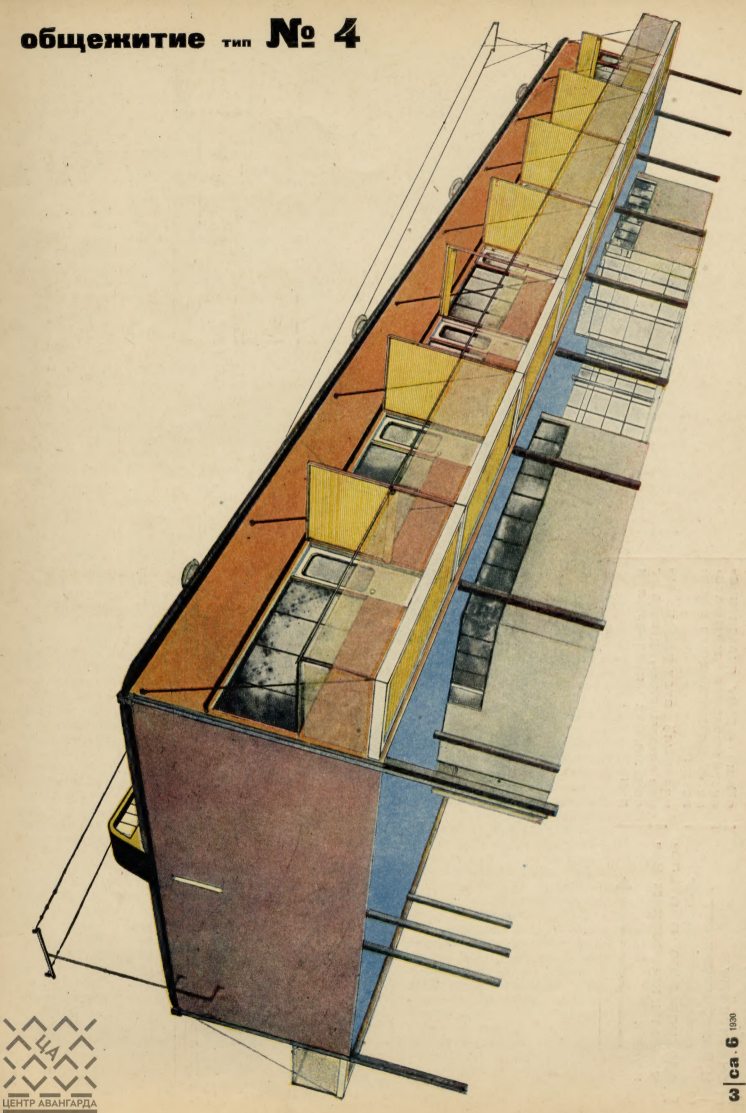
в южных приречных — камыш, камышит;

в районах дешевых естественных вяжущих—силикато-органические блоки и неорганические (трепел, доменные и гранулиров. шлаки, зола, угли).

ПЛАН 11 ЭТАЖА

Система строительства в районах строительства районные фабрики, изготовляющие круглый год эти элементы и доставляющие их к месту дороги гужом. На месте — сухая сборка элементов, продолжающаяся несколько дней и производящаяся неквалифицированной рабочей силой или даже самим потребителем. Ввиду безэтажности строений, их максимальной простоты, легкого веса и ничтожных транспортных пробегов, уже сегодня в наших технических условиях возможен этот радикальный переворот в методах строительства. Это и дает возможность, как это показывает сделанная нами смета и калькуляция, свести стоимость куба такого строительства до 10 р. 50 к., и следовательно стоимость такой жилой единицы до 680 руб., или стоимость одного кв. метра жилой площади 52 руб. против 161 руб. обычной каменной стройки. Для того, чтобы исчерпать характеристику нашей жилой единицы, надо упомянуть о ее благоустройстве. В обычном жилищном строительстве значительным расходом — да еще потребляющим дефицитные материалы (чугун, железо)-является водопровод и канализация. В Магнитогорске это составляет 105 руб, на человека. Это преимущественно из-за сетей водопровода и канализации. Мы считаем







зклентизму общий ф ского мат де функц плановый плановый плановый плановый плановый плановый плановый плановый прановый ченным жреческим ка-HOHOM

общий фронт диалектического материализма в методе функционального мышплановый метод, рациональ-

ное оформление, идущее от социальных предпосылон практически невозможным и нерациональным продолжать эту систему для массового жилстроительства. Можно сохранить все удобства потребления, отказавшись от устройства дорого стоящих сетей. Мы предлагаем развозку воды на автомобилях и накачивание ее в 2-суточный бак, а оттуда пользование ею через местный водопровод. Эта система обходится, включая транспортное хозяйство и источники воды, 14 руб. на человека. Вместо обычной системы канализации, увеличивающей более чем в пять раз объем фекалий и понижающей в 20 раз его удобрительные свойства, - мы предлагаем систему компостации фекалий и их периодическую вывозку. Предлагаемый нами проект гидравлического затвора с постоянным количеством воды и с засыпкой торфяным порошком дает потребителю все преимущества нормальной канализации и обходится на человека, включая и устройство компостационной станции, 12 р. (компостирование - 8 руб., комп. станция 4 руб.). Всего мы имеем вместо магнитогорских 105 руб., всю сумму расходов на человека — 26 руб. Вывозка на одного человека в 10 дней раз 13 кг фекалий обходится 4 коп. Стоимость 13 кг фекалий как удобрения 6,37 коп. золотом. В вопросах отопления мы идем тем же самым методом: создание высоких потребительских качеств без дорогостоящих сетей. Мы предлагаем возможными четыре вида отопления в зависимости от экономических условий и конкретной хозяйственной обстановки:

а) самый высокий и совершенный тип — электричество;

б) дровяная печь;

в) угольная;

г) керосинная.

Причем в трех последних случаях предусмотрена загрузка топлива, контроль и обслуживание этих печей снаружи жилой ячейки, т. е. при одинаковых потребительских условиях с центральным отоплением.

Наши предложения не фиксируют никакой определенной бытовой формы. Наоборот, наша задача сделать возможными разнообразные бытовые сочетания, мансимально стимулируя переход к наиболее высоким формам общественного обслуживания. Таким образом, описанная жилая единица есть стандартный модуль всей сложной сети строительства, своими сочетаниями спо-

собный разрешить любую бытовую форму.

Сочетание 2 или 3 ячеек дает возможность разрешения жилища для существующего семейно-бытового уклада, семейного коллектива, причем здесь возможно в одинаковой степени еще сохранение элементов хозяйства, как и вынос их в обобществленный сектор. Сочетание нескольких и многих жилых единиц дают возможность осуществления любой товарищеской коммуны или иной формы общежития. И наконец, ввиду разборности всех строительных элементов возможно изменение строительной формы немедленно вслед за изменением бытовой формы, возможно увеличение, уменьшение и вообще всяческое изменение жилища, в связи с изменением экономических возможностей, бытовых форм и роста возможностей общественного обслуживания. Всякое жилище в настоящее время, начиная от семейной квартиры и кончая домом-коммуной, представляет собой самостоятельный хозяйственный организм, себя обслуживающий и не связанный с другим, им подобным. Наши предложения радикально разнятся от этого, выдвигая вместо этого систему сетей обслуживания, параллельно идущих системе жилья, обслуживающих известный район и связанных с другими

районами, составляя в идеале одну непрерывную систему сетей:

а) система жилья;

а) система жилья,
б) транспортная сеть (автобус, таксомотор, гаражи, обслуживание горючим, ремонт и т. д.);
в) сеть питания и доставка на дом, столовые самостоятельные и столовые, прикрепленные к определенным жилым группам. Централизованное изготовлени полуфабрикатов в различных предприятиях и организация снабжения ими. Пищевой комбинат (хлебозавод, мясо-хладобойня, консервный, совхоз, колхоз);

г) сеть санитарно-гигиенического обслуживания (парикмахерская, чистка обуви, платья, первичные пунк-

ты медицинской и санитарной помощи).

д) сеть культурного обслуживания (газетно-журнальный пункт, библиотечный пункт, заказы, справки, консультации);

е) сеть связи (почта, телеграф, сберкасса, банк); ж) сеть детского обслуживания (ясли, детсады, школы,

школьные коммуны);

з) сеть снабжения предметами широкого потребления (выставки образцов и доставка на дом).

Каждая из этих сетей организационно и пространственно самостоятельна, а потому способна отыскать для себя наиболее оптимальные формы существования, наиболее выгодные размеры своих опорных пунктов и наиболее выгодные для потребителя расстояния. В целом каждая сеть организационно и производственно едина для данного района и в то же время рассеяна в пунктах потребления и, следовательно, максимально приближена к потребителю. Кроме того в смысле строительства и оборудования элементы сети представляют собой мелкие единицы, выполняются теми же строительными методами и из тех же элементов, что и само жилье.

На каждую дорогу приходится один парк культуры

и отдыха, в котором расположены:

клуб, аудитория, нино, лаборатории и кружки, спортбаза, водная станция, библиотечные пункты. выставки образцов.

Пространственно вся полоса расселения примерно представляется в следующем виде:

Определяющей ее осью служит автомагистраль, т. е. гудронированное шоссе, стоимость гудронирования приблизительно 2000 р. на клм.

Шоссе окаймлено зелеными насаждениями, защищающими от пыли, шума, заносов и по военным сооб-

ражениям.

По обе стороны шоссе в ширину около 150 м, в зависимости от характера местности, располагается садово-парновая зона (естественно-природная и частью архитектурно-организованная), в которой размещаются почти все элементы сетей обслуживания. С тем расчетом, чтобы среднее расстояние любого жилья от столовой составляло 4 мин. ходьбы и не более 7 мин. (расстояние между столовыми 1 клм).

Санитарно-гигиеническое обслуживание 5 мин. ходьбы и не более 10 минут (расстояние друг от дру-

Культобслуживание 6 мин. ходьбы и не более 12 мин. (расстояние друг от друга 1600 м).

Элементы связи 12 мин. ходьбы и не более 25 мин.

(расстояние друг от друга 3 200 м).

По обе стороны садово-парковой зоны прокладываются в пределах расселения гравийные, щебеночные или грунтовые дороги, также окаймленные зеленью. Стоимость одного кли 2-х таких полос около 10 000 руб. Вдоль 🖺 этих дорог располагается жилье в различных его формах. Гравийные дороги предназначаются для обслуживания транспортом непосредственно самого жилья. Кроме того они имеют значение тракторных дорог, а в военное время военных. Разрывы между отдель- 4

ными строениями равны приблизительно 50 м, считая, что в среднем на одно строение приходится от 5 до 10 взрослых, на каждый клм полосы можно расселения взрослых размещаются детсине номпленсы, где дети живут либо постоянно либо временно. Каждый комплекс состоит из яслей на 10 детей, детсада на 10 детей и школьной коммуны на 20 детей, всего 40 детей, расстояние одного комплекса от другого 800 м. Исходя из того, что в среднем время, потраченное на передвижение от жилища к месту работы, не должно превышать 20 мин. езды на автобусе (расстояние 10 клм; мы можем протянуть максимально ленту расселения работников данного предприятия не более 20 клм).

Интересно отметить, что среднее расстояние жилья от места работы в современных крупных городах примерно **таново же** (например в Берлине оно равняется 9 клм). Таким образом на одном луче дороги можно расселить 4000—8000 человек взрослых или всего 5500—11000 чел. населения.

Одна дорога дает уже 11 000 — 22 000 чел.

Две дороги 22 000 — 44 000 человек.

Три дороги 33 000-66 000 человек.

Естественно, что мелкие предприятия и сельскохозяйственные предприятия могут ограничиться отрезком луча дороги в $2-3 \kappa \Lambda M$, т. е. дают возможность вовсе избежать механического транспорта (смотри сравнительную смету).

Говоря об экономичности расселения, необходимо отметить, что настоящая смета является для нас наименее выгодной, во-первых, потому, что сравнительно очень скромно учтено удешевление от его $100^{0}/_{0}$ индустриализации,—а главное потому, что большинство экономических преимуществ просто немыслимо учесть. Достаточно хотя бы сделать простой перечень их, чтобы отдать себе в этом отчет. Во-первых, в отношении жилья.

уничтожение дефицитности материалов;

2) сокращение издержек транспорта;

а) на материалы, б) на уменьшение их веса,

в) на рабочую силу;

3) сокращение затрат рабочей силы (изготовление частей преимущественно механическое, сборка неквалифицированной рабочей силой и самим потребителем);

 уничтожение сезонности рабочей силы и производства (создание постоянных рабочих надров

круглый год);

5) сокращение издержек топлива (производство преимущественно холодное):

6) кратчайшие сроки сборки жилья, следовательно быстрая оборачиваемость капиталов, возможность дешевого кредита;

7) приближение сроков моральной и техничес-

кой амортизации;

8) сокращение размеров капиталовложений в связи с возможностью переноса целых полос расселения с исчерпанием горных пород, укрупнением совхозов.

Во-вторых, в отношении сети,

1) Низкая строительная стоимость элементов сети, вследствие их мелкости.

2) Возможность постепенного сооружения элементов сети.

3) Возможность более легкой организации производства оборудования ввиду наличия небольших мелких единиц оборудования.

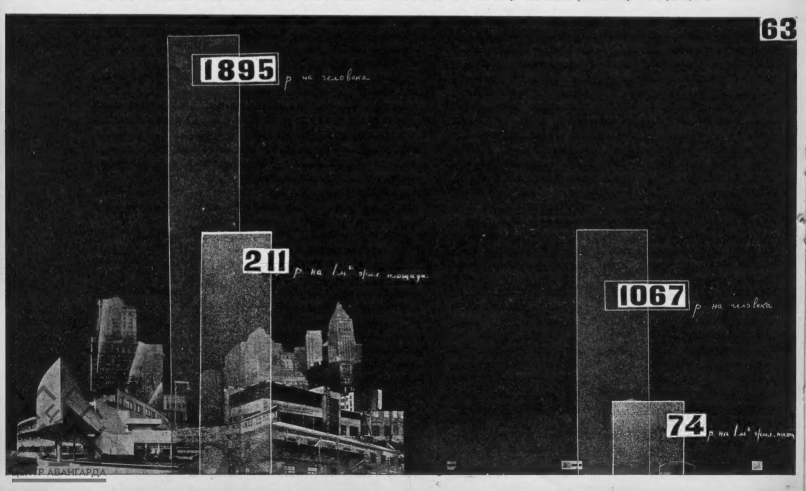
4) Приближение элементов сети к потребителю.

5) Возможность установления оптимальных габаритов элементов сетей. Распределение и установление наилучших форм эксплоатации их ввиду их диференциации.

6) Возможность кооперированного участия в ор-

ганизации и эксплоатации сетей.

СРАВНЕНИЕ НАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ ПО СИСТЕМЕ ЖИЛКОМБИНАТОВ И ПО СИСТЕМЕ СОЦРАССЕЛЕНИЯ (см. таблицу на 9-м развороте).



ТИПОВОЙ ЖИЛОЙ ЯЧЕЙКИ госплана

Основным конструктивным и теплоосновным конструктивным в телли-изоляционным элементом ячейки яв-ляется щит, разбираемый тип которого содержит обвязку (раму), сделанную исключительно из дерева; все соединения ее элементов осуществляются врубками, несложными по выполнению, без применения гвоздей. Соединение щитов между собой в перекрытиях осуществляется укладкой их на полки стандартных тавровых балочек, а в стенах помощью несложного соединения с незначительным применением болтов. Конструктивное и термическое заполнение щита, в зависимости от местных условий и материалов, может быть осуществлено из любого материяла заполнителя (дерева, фибролита, соломита, пробки, алеб. щитов и т. п.); в рассматриваемом проекте оно условно осуществлено из дерева, употребляя для этого наиболее дешевый его сорт-гонт.

Рассматриваемый проект предусматривает полный переход на заводское изготовление частей конструкции с применением на заводах наиболее современных машин по обработке дерева. Сведения об эффективности этих машин позволяют с уверенностью применять значительно сниженные нормы расхода и рабочей силы на обработку этих частей, что является основным принципом, положенным в составление на-

стоящей сметы.

Смета состоит из трех частей. Первая представляет собой производственную смету на сооружение стан-дартной ячейки, в предположении обычного производства строительных работ, именуемого нами «мустарным». В основу эгой сметы положены обычные приемы строительства, нормировка произведена с применением норм Урочного положения и других узаконенных нормативных источников; материалы, применяемые в ней, приняты высших сортов, и в отношении их поперечных размеров содержат значительные запасы прочности.

Вторая смета также составлена в предположении кустарного производства работ, но в ней осуществлены все директивные указания планирующих органов, в отношении снижения стоимости строительства и ограничения применения дефицитных материалов. В частности, лесные материалы взяты пониженного качества, размеры несущих конструкций принягы в соответствии со статическим расчетом и не содержат излишних запасов прочности, размеры прочих деревянных элементов (общивок, заполнений, обрещетки и т. п.) уменьшены против соответствующих в Урочном Положении в соответствии с имеющимися постановлениями; окраска элементов принята лишь за один раз; приборы дверные, оконные и водопроводные и канализационные приняты удешевленные, обычно применяемые в массовом удешевленном строительстве.

Наконец третья смета составлена на постройку жилой ячейки в предположении применения тех же сортов материала, что и во второй смете, но с учетом массового изготовления деревянных частей заводским способом. При спедуюпие соображения. По отзывам ино-

странных специалистов с достаточной осторожностью можно принять эффективность заводской обработки деревянных элементов на современных американских машинах, равной 4 - 5, т. е. уменьшение стоимости изготовления деревянных частей до 20 — 25% стоимости кустарного их изготовления. Мы считаем эти результаты отнюдь непреувеличенными, так как даже Ур. Нормы УСК при изготовлении например более 25 оконных пролетов одновременно вручную, учитывая экономию только от тейлоризации труда, считает возможным уменьшить нормы на $20-250/_{0}$, но тем не менее из осторожности мы приняли уменьшение норм при применении современных машин в заводских условиях только до 30%, т. е. с эффективностью в 31/3; при этом встретилась необходимость во всех распенках выделить стоимость установки или сборки элемента; где же этого не удавалось сделать - коэфициент снижения от применения машинного труда принимался равным только 0,50. В отношении же материалов нами при-

нят был следующий метод-во-первых, обрезки и утери материалов были нами при учете массового изготовления заводским способом сведены до минимума-вместо коэфициента 1.05 принимался 1,01 и вместо коэфициента 1,10-1,03; вс-вторых, расход материала принимался для изделий, изготовляемых из круглого леса, так как предположено использовать все образовывающиеся при этом отходы, тем более, что последние получаются из горбылей и отдельных брусков, стои-мость которых во всяком случае превышает стоимость израсходованного на них круглого леса, и наконец стоимость пиленого леса (все цены основных смет взяты были по справочнику № 13 УМСК) при машинном спо-собе обработки дерева принималась над уменьшенной на величину снижения обработки дерева (распиловки его на доски) машинным способом, исходя из вышеизложенного принципа (расчет смотри: приложение № 1).

1. По смете № 1.

а) Стоимость собствен-

но ячайки 1 698 р. 10 к. (1) б) Стоимость внутренне-

го строительного ве оборудования (перегородки, отделни две-

99 p. 06 к. (II)

ния ячейки водопр, канализ. устройством и гигиеническими удоб-CTBAMM

353 р. 83 н.(III) 2 150 p. 99 н.

Итого полная стоимость ячейки или 37 р. 91 н. за 1 куб. м.

кубатуры ячейки, принимая последнюю равной 56,8 м.

При соединении вместе двух ячеек, с обслуживанием их теми же удобствами и сохранением отдельных входов в ячейки, стоимость 1 куб. м ячейки уменьшается до 90 р. 55 к., т. е. на 19,4%. Все эти цифры указаны с на-кладными расходами на рабсиму иматериали. териалы, обычно употребляемыми в строительстве.

2. Посмете № 2.

а) Стоимость собственно ячейки 1 007 р. 66 м. (I) б) Стоимость внутренне-

го строительного обо-

рудования . . . 61 p. 44 H. (II)

в) Санит. гигиен. оборудование 275 p. 46 H.(III)

Полная стоимость ячейим составляет . . . 1 344 p. 56 к.

без накладных расходов на рабсилу и материал, что при сравнении с поставленной в те же условия стоимо-стью по смете № 1 составляет снижение на $23,30/_0$, а на 1 куб. м ячейки даст стоимость в 23 р. 64 к.

При соединении вместе двух ячеек и обслуживании их теми же удобствами, при одном наружном входе и замене промежуточных стен фанерной перегородкой получаем стоимость 1 куб. м ячейки=18 р. 78 к. (снижение от спаривания на $20,5^0/_0$), а при соединении вдоль четырех (4) ячеек получаем стоимость 1 куб. M=16 р. 32 к. (т. е. общее снижение от соединения вместе составляет 310/0). При дальнейшем соединении ячеек вместе рост снижения падает в прогрессии.

Наконец 3 по смете № 3 (массовое изготовление заводским способом).

а) Стоимость собствен-619 р. 79 н. (1)

строит. оборудования 45 р. 13 к; (П)

в) Стоимость санит. гигиен. оборудования. . 69 р. 82 к.(Ш)

Полная стоимость ячейни (без нанладных расходов)

934 р. 74 н.

т. е. на 1 куб. M=16 р. 45 н., что по сравнению с поставленной в те же условия стоимостью по смете № 1 дает снижение в 470/0.

При соединении двух ячеек стоимость $1 \ \kappa y \delta$. M уменьшается до 12 р. 54 к., т. е. на $29,50/_0$, а при соединении 4 ячеек стоимость $1 \ \kappa y \delta$. M падает до $10 \ p$. $60 \ k$., т. е. на $35,60/_0$.

В последних двух вариантах стоимость единицы полезной площади жилищ составляет (без накладных расходов):

Кустари. Массов. способ. ИЗГОТОВЛ (cm. № 2). (cm. № 3)

а) При 1 ячейке 120 р. — к. 83 р. 50 к. » 2 ячейнах 78 р. — н. 52 р. 20 к. в) » 3 ячейнах 62 р. 30 к. 40 р. 50 к.

Обращаясь к размерам накладных расходов при массовом изготовлении заводским путем (приложение № 2), мы находим пути, изложенные детально в упомянутом приложении, снижения последних до 280/0 на рабсилу и 90/0 на материал, что дает среднее увеличение стоимости строительства при данных отношениях рабсилы и материала на

13,20/е, т. е. стоимость одиночной ячейки доводится до 18 р. 63 к. за 1 куб. м, а стоимость единицы полезной площади увеличится до:

а) при одной ячейне 94 р. 60 н. 6) при двух ячейнах 59 р. 15 н. в) при четырех ячейнах . . . 45 р. 90 н.

что, принимая средний коэфициент семейности в 2,5 или ради осторожности уменьшая его до 2,0, дает среднюю стоимость 1 кв. м полезной площади в 59 р. 15 ж. При размерах лимита стоимости 1 кв. м жилой площади по Моск. округу=96 р. 70 к. (для квартир до 50 кв. м % — постановление Строит. сектора Госплана РСФСР, утвержденное ЭКОСО РСФСР от 15/II 1930 г.) — имеем, принимая удорожание стоимости приведенных, ячеек на отсутствующую в смете стоимость отопления даже в 20%, снижение против лимита на

 $\frac{96.70 - 59.15 \times 1.20}{96 \text{ p. } 70 \text{ n.}} \times 100 = 26,6^{0}/_{0}.$

Наряду со столь значительным снижением необходимо указать и на минимальное применение в указанном проекте дефицитных материалов.

екте дефицитных материалов. Цемент и другие вяжущие вещества отсутствуют совершенно, количество же строительного железа—в виде болтов, шурупов, гвоздей, проволоки, котельного и кровельного железа—составляет на 1 куб. м строительства (беря самый невыгодный вариант единичную ячейку): 1,71 кг — против 5,0—9,0 кг на 1 куб. м по лимитам на жилое и промышленное строительство.

Дополнительно нами произведен пересчет стоимости стандартной ячейки на цены лесного района, причем стоимость ячейки уменьшилась до 16 р. 73 к. за 1 куб. м, т. е. еще на 10,2%, что дает уменьшение стоимости 1 кв. м жилой площади в варианте одиночной ячейки до 85 р. 84 к. и средней стоимости 1 кв. м данного строительства до 53 р. 67 к., т. е. рекордной по лешевизне цифре стоимость 1 кв. м полезной площади.

«Конечной формой социалистического расселения нинающего на базе поднятия производственных сил общества является равномерное размещение населения в экономическом районе, максимально приближающее кажрабочего индустрии сельского хозяйства к месту его работы с одной стороны и с другой создающее наилучшие социальногигиеничесние условия жизни и совершеннейшие формы всех видов потребления (в том числе нультурного) путем сближения продукта потребления и потребителя».

Сущность

Жилищного вопроса

Решение жилищного вопроса упирается:

- а) в старые способы расселения, старые способы планировки;
- б) в высоную стоимость строительства, вытекающую из старого способа строительного производства;
- в) в отсутствие учета требований потребителя к жилищу; г) в отсутствие разработки вопроса о переходных типах жилищ, в наших конкретных экономических условиях. Причины высокой стоимости и низкой эффективности строительства. Высокая стоимость строительства имеет своим происхождением:
 - **1.** Прежде всего низкую производительность труда в силу отсталости современной строительной техники, в свою очередь связанную:

2. с сезонностью работ,

- 3. с отсутствием квалифицированных надров, 4. удаленностью мест производства от мест расселения рабочей силы.
- **5.** Дефицит строительных материалов, которые нужны для производства орудий производства, для сельского хозяйства, для транспорта, для экспорта.
- **6.** Высоние издержни транспорта, строительных материалов в первую очередь и транспорта рабочей силы—во вторую.

- 7. Высокие издержки топлива (для обжигания кирпича для производства цемента).
- **8.** Сложность (отсюда дороговизна) оборудований заводов.
- 9. Сложность (отсюда дороговизна) сооружений. 10. Большие размеры напиталовложений, вследствие длительности сроков технической амортизации.

способы решительного снижения стоимости строительства и резкого повышения эффективности его.

уничтожение дефицитности материала.

Прежде всего это возможно путем перехода к местным, новым материалам (см. нашу карту районирования СССР по новым, местным стройматериалам), что дает в перспективе полное вытеснение старых материалов (часть которых, как цемент—пустить на экспорг).

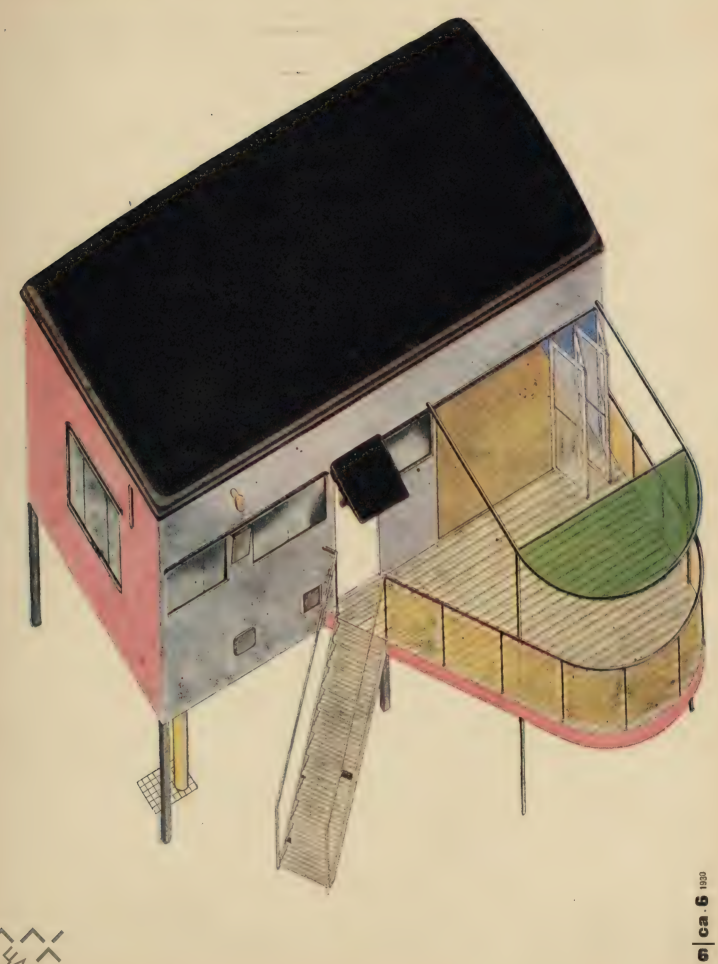
2) сокращение издержек транспорта.

При переходе на местные стройматериалы происходит:

а) сокращение длины пробега стройматериалов гужом, **б)** сокращение транспорта стройматериалов по железным дорогам и в водном транспорте,



семейный коллектив тип № 7





Са противопоставляет

декоративно-украшающим стилям строительство нового быта, норенную реорганизацию архитектурных типов изнутри от новых производственно-бытовых навынов



- в) сокращение транспорта рабочей силы (ввиду приближения производства стройматериалов непосредственно к району расселения рабочей силы), сокращение числа потребной рабочей силы, вследствие механизации производства,
- уничтожение неравномерности загрузки транспорта стройматериалами, рабочей силой, вследствие перехода от сезонного производства на производство круглый гол.
- д) сокращение объема транспортных издержек, ввиду перехода на легкие материалы и легкие конструкции,
- е) сокращение количества напрасных перевозок, в виду возможности $100^{0}/_{\theta}$ эффективного использования как материалов, так и отходов их.

3) сокращение затрат рабочей силы и затрат механической энергии

происходит вследствие перехода к сборке стандартных элементов из легкого материала, с одной стороны, и вследствие перехода к безэтажным строениям: жилым зданиям, строениям сети распределения и обслуживания и другим объектам гражданского строительства.

4) сокращение издержек топлива

путем перехода от кирпича к производству стандартных щитов и других элементов, что резко снижает расход топлива.

5) быстрота развертывания производства

- а) вследствие легкости изготовления оборудования для производства новых строительных материалов. вследствие легкости сборки стандартных элементов по сравнению с условиями механизации кирпичного и цементного производства;
- б) вследствие возможности перехода к типизации, стандартизации, массовому способу производства строений ничтожная потребность в рабочей силе, замена квалифицированной рабочей силы (так по контрольным цифрам по РСФСР на 1930/31 г. требуется 400 тыс. квалиф. рабочих) малонвалифицированной, а иногда даже и силами самого потребителя (производственное кооперирование, использование собственной рабочей силы колхозов);
- в) уничтожение строительного сезона. Минимум земляных работ (нет тяжелых фундаментов, нет водопроводной и канализационной сети). Переход к производству стандартных элементов и сборке круглый год вместо сезона. Создание постоянных кадров строительного пролетариата, сокращение отходничества и текучести рабочей силы в строительстве.
- 6) кратчайшие сроки сборки жилья, замены дефектных частей готовыми стандартными элементами, расборки строения и следовательно возможности быстрой оборачиваемости строительных напиталов
- 7) приближение сроков моральной амортизации к срокам амортизации технической, и таним образом малый размер капиталовложений-возможность дешевого кредита
- 8) сокращение размеров капитальных вложе-

в связи с возможностью переноса как отдельных строений, так и целых полос расселения вследствие, с одной стороны, необходимости покидать прежнее место расселения (истощение пластов угля, нефти, рудных месторождений, укрупнение сельского хозяйства), с другой---организации промышленного строительства в районах, занятых прежде жильем, с третьей, а также вследствие возможности и нового монтажа строений на новом уже месте.

9) сокращение высоты стоимости электропередачи

неизбежное при переходе на местный источник энергии (вода, низшие сорта угля, торф). Сокращение издержек транспорта при территориальной отдаленности от предприятия, пользующегося энергией (пример-гидроэлектростанции в горах Калифорнии при удаленности расположения фабрики на тихоокеанском побережье штата. Каширская станция-Москва Днепроэльстан-Донбасс и т. д.), благодаря использованию энергии не только в индустрии, но и в сети распределения и обслуживания расселения, с одной стороны, в сельском хозяйстве и добывающей промышленности, расположенных на окупающих стоимости электропередачи расстояниях, с другой (см. способ планировки).

10) огромные экохомические преимущества перехода от централизационной системы распределения и обслуживания к сетевой

- а) Низкая строительная стоимость элементов сети, вследствие их легкости (безэтажности в частности), коротких сроков времени сооружения, легкости досборки; разборки, возможности переноса строений, так и замены дефектных частей и т. п.
- б) Возможность постепенно (по мере заселения) сооружать элементы сети, не ожидая предварительного накопления многочисленного населения и ка-
- в) Возможность более легкой и быстрой организации производства оборудования заводов, ввиду относительной мелкости их.

Таким образом, создается возможность перехода на новый тип потребителя. Необходима переориентация от Краснококшайска на совхоз «Гигант», от Алатыря на горнопромышленный поселок, от Тьмутаракани на сельхозартель и тем паче сельхозк ммуну от Золотоноши на производственно-потребительскую коммуну рабочих, служащих.

г) приближение организации распределений и обслуживания к потребителю

Путем рассеяния ее, путем перехода от крупных магазинов, столовых, прачечных, библиотек и т. д. к сильно разветвленной сети мельчайших распределительных и обслуживающих единиц, в пространстве, при экономической их концентрации. Сокращение объема транспортных перевозок вследствие перехода на систему мелкоразветвленной сети. Сокращение затрат сил потребителя вследствие этого.

- возможность установления оптимальных габаритов элементов сетей распределения и обслуживания, вследствие возможности их дифференциации. Возможность установления наилучших форм эксплоатации их.
- 12) возможность кооперированного участия потребителей в организации и эксплоатации сетей распределения и обслуживания.
- 13) возможность сокращения капиталовложений, производимых до сих пор за счет союзного и республиканского, краевого и областного бюджетов и перехода к средствам района и самого кооперированного населения.

Таким образом, новый способ планировки (дизурбанический уже в стадии капитализма) позволяет перейти к новому способу производства; от кирпича через заполнение каркаса к сборно-разборному дому, 🕒 который в свою очередь только и допускает новый подход к планировке и который впервые в истории уничтожает неподвижность, тяжелость материалов и конструкций, сковывавшую беспрерывно меняющиеся 7

человеческие отношения в тяжелые, неизменные формы, быт.

переходные типы жилищ

Рассмотрим прежде всего:

требования современного потребителя к постоянному жилищу:

а) близость к месту работы. Если можно так близко, чтобы не прибегать вовсе к средствам транспорта для связи с работой;

б) близость и пунктам сети распределения. Переход от системы передвижения тысячи читателей к одной библиотеке (две тысячи трамвайных мест) к системе передвижения одной машины с книгами к тысяче читателей; от системы передвижения $100~\kappa z$ (покупателя) к $1~\kappa z$ (хлеба) к покупателю в $100~\kappa z$ и т. п.

в) близость и дороге, улице для сокращения времени передвижения к месту работы и для **г) близости и людям в расселении.**

Близость к людям в расселении как способ осуществления культурного, личного общения людей между собой: 1) при отсталой техникепутем территориальной смежности расположения жилищ, 2) при использовании механических средств передвижения (т. е. авто, мото, аэросообщения), и наконец 3) при использовании механических средств сношения (телеграф, телефон, радио, дальновидение и т. п.) на высшей базе развития производительных сил. В последних двух случаях близость в расселении протекает в форме территориальной отдаленности жилищ за пределы социальных вредностей (слуховых, зрительных, обонятельных, тактильных, механических, химических и психических раздражений), как неизбежных спутников городских скоплений, жилищной скученности, развития транспорта, чудовищного отрыва города от деревни и отсюда требование:

д) близости к природе—требования социальной гигиены жилища.

требования современного потребителя к организации распределения

От форм организации распределения зависит и форма жилища и степень удовлетворенности им.

Крепость домашнего хозяйства, основанного на эксплоатации труда жены или свободного времени работницы, объясняется тем, что домашнее хозяйство фактически отвечает требованиям к организации распределения, которым обычно не соответствует пока еще система общественного питания, воспитания, стирки, починки обуви и т. д.

Какие же это требования?

Первое близость и потреблению (близкое расположение, не требующее пользоваться средствами транспорта, в частности, лучше доставка продукта потребления на работу, на дом или поблизости от них), следовательно чрезвычайная разветвленность сети. Лучше ларек рядом, чем табачный, кондитерский и т. п. магазин далеко, в центре.

Второе — своевременность, быстрота обслуживания, отсутствие очередей и т. д.

Третье—доступная бюджету потребителя стоимость продукта и услуг.

√ Четвертое — достаточное количество, достаточный ассортимент и высокое качество (послед-

ние два пункта в свете соревнования домашнего хозяйства с общественным распределением, обслуживанием).

Пятое-удобства обстановки.

Наконец шестое — по выбору: в семейном ли коллективе, товаришеской ли коммуне, в случайном обществе, одиночном ли порядке, на работе, в общественном ли месте или у себя дома и т. д.

переходные к коммунизму типы жилищ

Дискуссия 1929—1930 г. текла по неправильным направлениям. Одни отстаивали индивидуальное семейно-мещанское жилище — коттедж, основанное на эксплоатации незанятого в общественном секторе женского труда или использовании свободного от работы в общественном секторе времени работницы, времени, которое необходимо для поднятия политической сознательности и активности, поднятия физического и интеллектуального уровня ее, поднятия производительности труда. Таким образом, сторонники индивидуального, семейно-мещанского жилища игнорируют факт изменения общественных отношений за время революции. Это чисто деляческое течение в дискуссии. Эти люди мало говорят, много делают. Другие в противовес им выдвигали и выдвигают лозунг дома-коммуны и социалистического города, агрогорода, основанных на полном отсутствии элементов домашнего хозяйства в городе, элементов лвора в деревне. Эти игнорируют живого конкретного человека потребителя жилища в пользу абстрактной схемы дома коммуны. В этом левый загиб, представляющий собою остатки прудонистских воззрений на жилищный вопрос.

Оба эти направления дискуссии сходятся на одном. Единство их взглядов состоит в **буржуазном** понимании личности. Тогда как делячество готово до конца поддерживать словом и делом, главным образом делом, индивидуальное жилище за его буржуазный характер, прудонисты нашего времени, коммуналисты стоят за изгнание личности за пределы дома-коммуны, ибо они личность также знают в ее буржуазной форме. Отсюда неслыханно резкая оппозиция коммуналистов марксистским лозунгам расцвета личности в социалистическом обществе. Отсюда второе, опять-таки неправильное направление дискуссии: быть ли только дому-коммуне, или только—индивидуальному (правда уже не семейному).

Оба эти направления спора искажают перспективу подлинных, конкретных, практических, действительных форм жизни. Последнее лежит в системе переходных типов жилищ, основанных на реальном их соответствии экономическим средствам, в первую голову бюджету потребителя,

во-вторых, требованиям потребителя,

в-третьих, способу организации распределения продуктов, и наконец

в-четвертых, источнику средств на сооружение жилища.

Система переходных типов не представляет собой и подобия некоей классификации, попытки упорядочить в сознании существующие в жизни формы жилищ. Она потому-то и система, что каждый из типов жилищ находится в каком-то отношении ко всякому другому, потому что один тип никак нельзя рассматривать в отрыве от другого; она потому и система переходных типов, что каждое жилище представляет собой или пройденную ступень или ступень для перехода в новое отношение людей между собой на



основе ставших между ними новых хозяйственных условий.

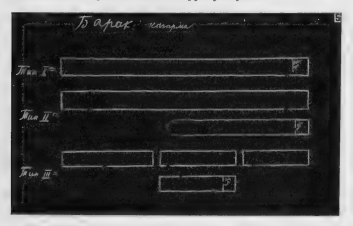
барак-казарма

Временное жилище. Строение разбирается и переносится по окончании работ. Состав живущих переменный: рабочие совхозов, строительной и дорожностроительной промышленности изыскательных партий и красноармейцы. Сооружается исключительно на средства совхоза, промышленного предприятия, бюджета военного ведомства. Помещение без индивидуальной площади, отдельные бараки для мужчин и отдельные для женщин.

Тип 1. С барачным казарменным хозяйством.

Тип 2. Наружная сеть распределения и обслуживания, но с кипятильником и столовым навесом.

Тип 3. То же. При столовой на группу бараков.

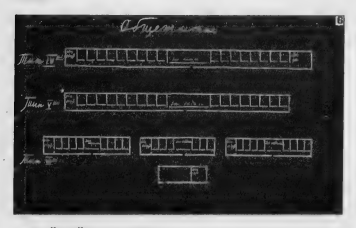


общежитие

Временное жилище. Живущие: студенты, учащиеся, инвалиды труда и войны. Сооружается на общественные средства. Максимальное обслуживающее общественное помещение, но выделение уже индивидуальной площади (сон, индивид. работа). Могут быть и члены семьичлены данного коллектива учащихся, студентов и т. д. Тип 4. Общежитие с собственным хозяйством: кухня, столовая, кладовая, вешалка, умывальная, уборная. Остальная площадь-индивидуальная.

Тип 5. Общежитие с наружной сетью обслуживания и распределения, общие вешалки, умывальная, уборная и общая комната, остальная площадь—индивидуальная.

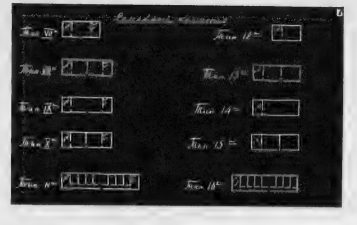
Тип 6. То же, но кухня, столовая, кладовая на группу обще-



семейный коллектив

Постоянное жилище, индивидуально-семейные средства (коопкредит) при среднем уровне заработной платы, жалованья.

Тип 7. При отсутствии отвечающей требованиям потребителя организации сети распределения и обслуживания. При наличии значительного домашнего хозяйства. Супруги в общей комнате. Кухня, клядовая. Жена-не работница, не служащая. ип 8. То же, что тип 7, но жена и муж имеют по отдельнай комнаже. Жена-работница.



Тип 9. Семья (супруги, дети) в одной общей комнате, жена и дети не работают, не служат.

тип 10. Супруги в общей комнате. Дети отдельно в общей детской.

Тип 11. Каждый из членов семьи и родственников работает, служит, имеет отдельную комнату. Кроме того общая комната, общие: столовая, кухня, кладовая, вешалка, уборная, умывальная и т. п.

Тип 12. При удовлетворительном функционировании общественной сети распредсления и обслуживания. Значит без домашнего хозяйства. Супруги в общей комнате (т. е. то же, что тип 7, но без домашнего хозяйства).

Тип 13. То же, что тип 8, но без дом. хоз-ва. Тип 14. То же, что тип 10, но без дом. хоз-ва.

Тъп 16. То же, что тип 10, но без дом. хоз-ва. Тип 16. То же, что тип 11, но без дом. хоз-ва.

товарищеские коммуны

Постоянное жилище: рабочие, служащие, при невысоком и примерно равном уровне заработной платы, жалованья. Средства сооружения товарищеско-коммунальное (коопкредит). Индивидуальная не общая и не семейная площадь (для сна, индивид, работы). Размер индивидуальной площади выше, чем в общежитии соответственно большему объему средств.

Тип 17. При отсутствии удовлетворительной сети общественного распределения и обслуживания. С товарищески-коммуна выным козяйством при использовании рабочей силы членов коммуны. Общие: кухня, кладовка, столовая, общая комната коммуны, вешалка, уборная, умывальная, остальная площадь-индивидуальн е помещение. Брак-членов коммуны между собой. Общее помещение супругов.

Тип 18. То же. Оба супруга работают, служат. Отдельные помещения мужу и жене. Смежные. Соединены общей

Тип 19. То же. Семья членов коммуны в одной общей ком-

нате. Жена и дети не работают, не служат. Тип 20. То же. Супруги в общей комнате. Дети их в отдельной, детской.

Тип 21. То же. Все члены семьи работают, служат, равно-

правные члены тов рищеской коммуны.

Тип 22. Товарищеская коммуна при удовлетворительном функционировании сети общественного распределения и обслуживания. Значит без всяких элементов товарищескикоммунального хозяйства.

Общие: зал отдыха, уборная, умывальная, вешалка. Увеличенная площадь индивидуальных помещений.

То же, что тип 18, но без дом. хоз-ва.

Тип 23. То же, что тип 19, но без дом. хоз-ва. Тип 24. То же, что тип 20, но без дом. хоз-ва.

Тип 25. То же, что тип 21, но без дом. хоз-ва.

индивидуальное не семейное и не коммунальное жилище

Высокий уровень зарплаты, жалованья и индивидуальных потребностей.

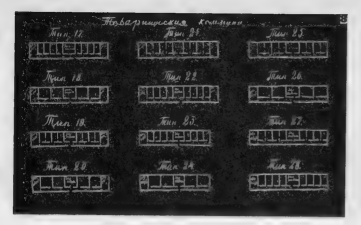
Большая индивидуальная площадь.

Тип 26. При отсутствии удовлетворительно функционирующей сети общественного распределения и обслуживания. Значит с дом. хозяйством: кухня, столовая, кладовая. Остальное—жилая площадь, уборная, умывальная, переодевальня. Тип 27. То же. Общее строение (блок) с кем-либо.

Общие с кем-либо помещения для дом. хоз.-кухня, кладовая, уборная, умывальная.



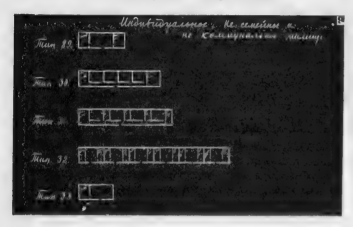




Тип 28. То же. Без дом. хоз-ва, но общая уборная, умывальная. Тип 29. То же. Лишь общий строительный блок. Без общих помещений.

Тип 30. Чисто индивидуальное жилище. Без какого бы то ни быто дом. хоз-ва.

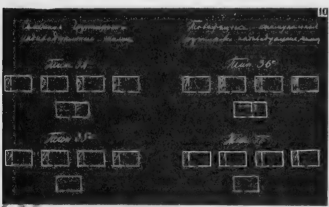
Высший уровень индивидуальных потребностей.

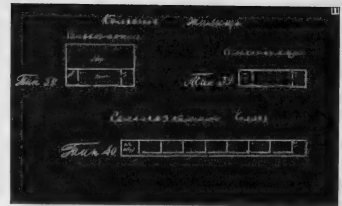


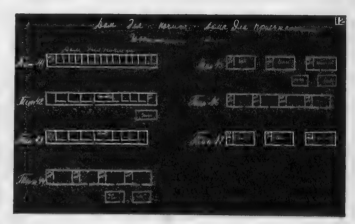
Тип 31. семейная группировка индивидуальных SHEATT WILL

Отдельные индивидуальные строения членов одной семьи, расположенные вблизи друг от друга с общим строением (кроме того) для дом. хозяйства: кухня, кладовая, столовая, зал отдыха, так как слабо функционирует сеть общественного распределения и обслуживания. Индив. уборные, умывальная, переодевальные. **Тип 32.** То же. Но общим является дишь зал отдыха и разогревальня, т. к. удовлетворительно функционирует сеть общественного распределения и обслуживания.

Тип 33, товарищески-коммунальная группиров**ка индивидуальных жилищ.** Отдельные индивиду-альные строения членов одной товарищеской коммуны, расположенные вблизи друг от друга с общим строением для коммунальн. хоз-ва: кухня, кладовая, столовая, зал отдыха, так как слабо функционирует сеть общественного распределения и обслуживания. Отдельные уборные, умывальные, переодевальные. Тип 34. То же. Но общим является лищь зал отдыха и раз-







девальни, так как удовлетворительно функционирует сеть общественного распределения и обслуживания. Тип 35. Колхозное жилище. Сельхазартель. Двор. При необобществлении молочного скота и плодоовощного хозяйства.

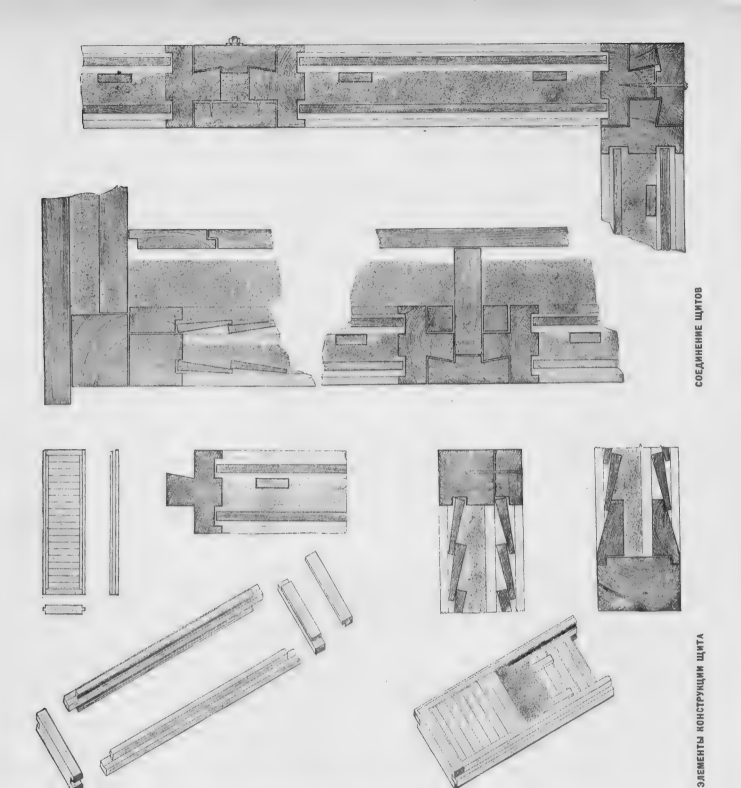
Тип 36. То же. Сельхозкоммуна, Без двора. При обобществлении и молочного скота и плодоовощного хозяйства.

Совхозное жилище может быт и сезонным (барак, казарма), и постоянным семейного типа с хозяйством и без него, и товарищески-коммунального с общим хозяйством коммуны и без него, и индивидуального типа.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕ-НИЙ ПО ФИНПЛАНУ СТРОМТЕЛЬСТВА СОЦИАЛИСТИ-ЧЕСКОГО ГОРОДА МАГНИТОГОРСКА

При системе жилкомбинатов	По системе соцрасселения			
Жилфонд на человенз $9 M^2 + 3$ обоощ. $= 12 M^2$ 1 400 р.	Ячейна $12+1,5$ обобщ. = $=13,6$ M^2 при блочности $14,5+1,5=16$ M^2 65 $M^3 \times 10$ р. 50 к. = 680 р. 4,6 $M^3 \times 10$ р. 50 к. = 48 р. 728 р.			
Ясли — детсады 233 р.	120 p.			
Водопровод — канализац. 105 р.	26 p.			
Благоустройство 135 р.	Гудронирование шос- се 15 клг 30 000 р. 2 гравийные дороги . 150 000 р. дорожки садовые по- садии 200 000 р. планировна освеще- ния на человена			
Пассажирский автотранспорт	100 p.			
ИТОГО на 1 взрослого чело- вена 1895 р.	1 067 р.			
На 1 <i>км</i> жилплощади 211 р.	74 p.			





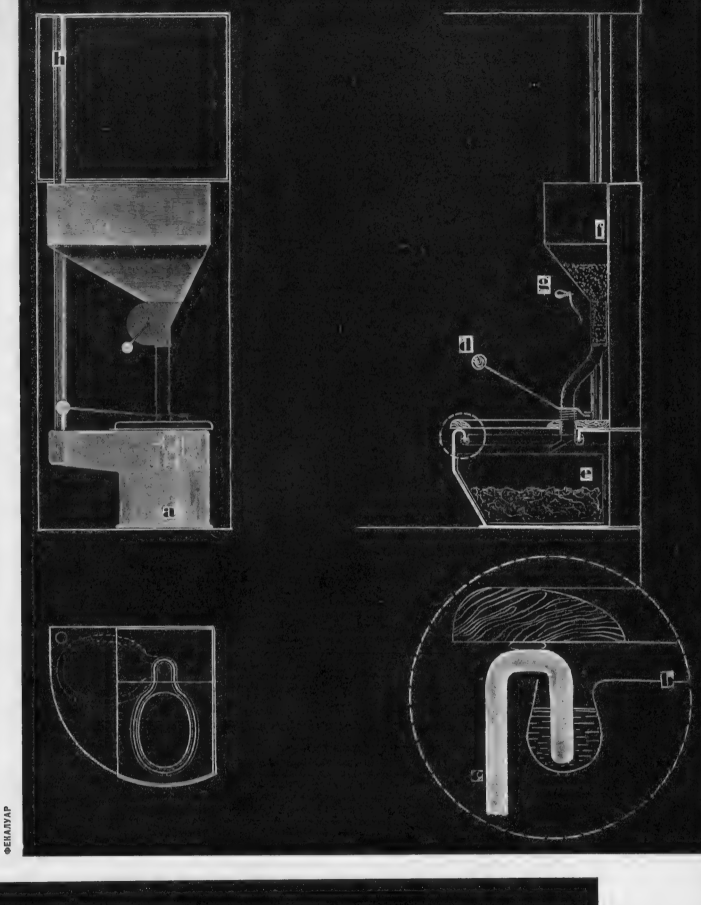
фекалуар

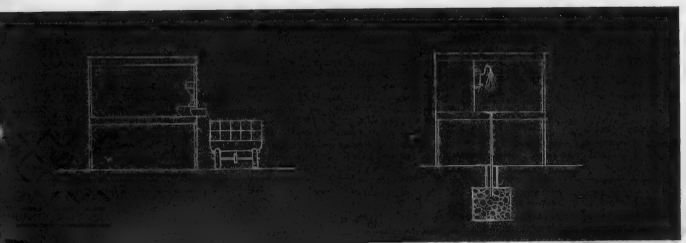
Пудр-клозет с водяным герметическим затвором. Прибор изображен в закрытом виде. Край фаянсовой чашки по всему периметру загнут книзу и входит в канавку с водой эмалированной крышки, закрывающей все отверстие. Таким образом, внутреннее пространство чашки отделено от комнатного воздуха слоем воды, чем достигается невозможность для запаха проникнуть в жилую комнату. При пользовании уборной нажатием рычага (а) крышка опускается несколько вниз, освобож-

дая канавку крышки от загнутого борта чашки, и затем поворотом рычага крышка отводится в сторону в специальное пространство фаянсовой чашки. После пользования поворотом ручни (g) высыпается доля торфа, а рычагом (d) крышка возвращается в первоначальное положение. Ящик с фекалиями (e) удаляется снаружи жилища раз в десять дней. Тогда же наполняется ящик для торфа. Ящик с фекалиями отвозится на компостный завод огородного совхоза. Вода от умывальника и душа удаляется в поглощающий колодец.

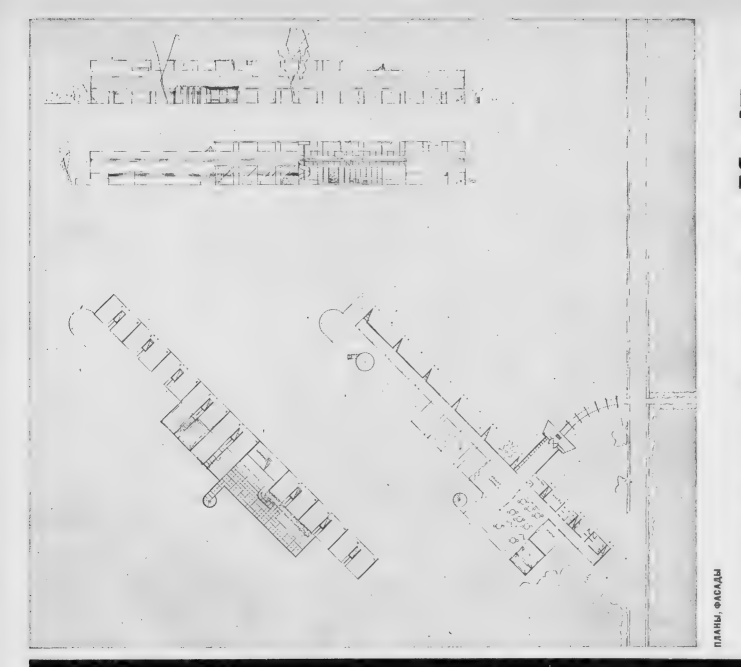
- а. Фаянсовая чашка.
- **b.** Крышка с канавкой, по периметру наполненной водой.
- С. Борт фаяксовой чашки с опущенным краел по всему периметру.
- см. Рычаг для опускания и поверота крышки.
- е. Железный ящик для фекалий.
- f. Ящик для торфяного порошка.
- д. Рычаг для высыпки дозы торфа.
- **h.** Вентиляционный канал.











ориентировочный расчет

напитальных затрат и стоимости пассажирских и грузовых перевозок при социалистическом расселении трудящихся

вадание

Общая длина линии—15 км. На этом расстоянии (от завода, фабрики) расселены рабочие по 140 чел. на 1 км. Слецовательно, всего 2 100 чел. взрослого населения и 500 школьников, из числя школьников 300 чел. перевозятся автомобилями, а 200 ходят. Работа на заводе 2-сменнтя. Ежеднев-

Работа на заводе 2-сменния. Ежедневно отсутствует $\frac{1}{8}$ часть, т. е. $\frac{2100}{5}$ = =420 чел. Переброске подлежит 2100—420 = 1 680 чел.

На одну смену приходится $\frac{1680}{2}$ = 840 человек, что дает на $1 \, \kappa M$.

I вариант

Расчет ведется на автобусы марки «Форд» с вместимостью на 12 чел. В целях сокращения общего числа автобусов и следовательно большого их использования в продолжение всего

остального дня время переброски утром на завод и вечером с завода принято в 45 мин. (от начала переброски первой партии до конца переброски второй), т. е. вся переброска так построена, что каждый автобус должен сделать за 45 минут 2—рейса: один, первый—длинней второй—более корогкий.

Число остановок принято 2 на км. Для переброски 56 чел. (с каждого километра) потребуется 5 автобусов. Время на все остановки при 2 рейсах принято в 6 мин. (2 остановки при посадке в первом рейсе, 2 при посадке во втором рейсе и 1 при высадке). Рабочие, зная место своей посадки, должны ко времени прихода автобуса быть на месте.

На чистую езду автобуса остается 45—6-39 мин. Так как автобус, забирая рабочих в определенные пункты, больше нигде останавливаться не будет, то все расстояние автобус может покрыть со скоростью движения (технической) (она будет и коммерческой), которая принята в 40 км, т. е. 1 км

автобус будет проходить в 1,5 мин. Каждый автобус в течение 39 мин. сделает 1 длинный рейс, другой короткий и сможет пройти общее рас-

стояние в $\frac{39}{1,5} = 26 \ \kappa M$.

Длина того и другого рейса определяется по формуле: $t = \frac{l+2s}{l}$, где

t время = 39 мин. (на остановки идет 6 мин., т. е. вся перевозка должна занять 45 мин.).

l—длина первого длинного рейса,
 s— второго (короткого) рейса
 2—взята потому, что автобус в течение 45 мин. должен сделать первый рейс (длинный) и успеть обернуться, чтобы сделать второй (короткий).

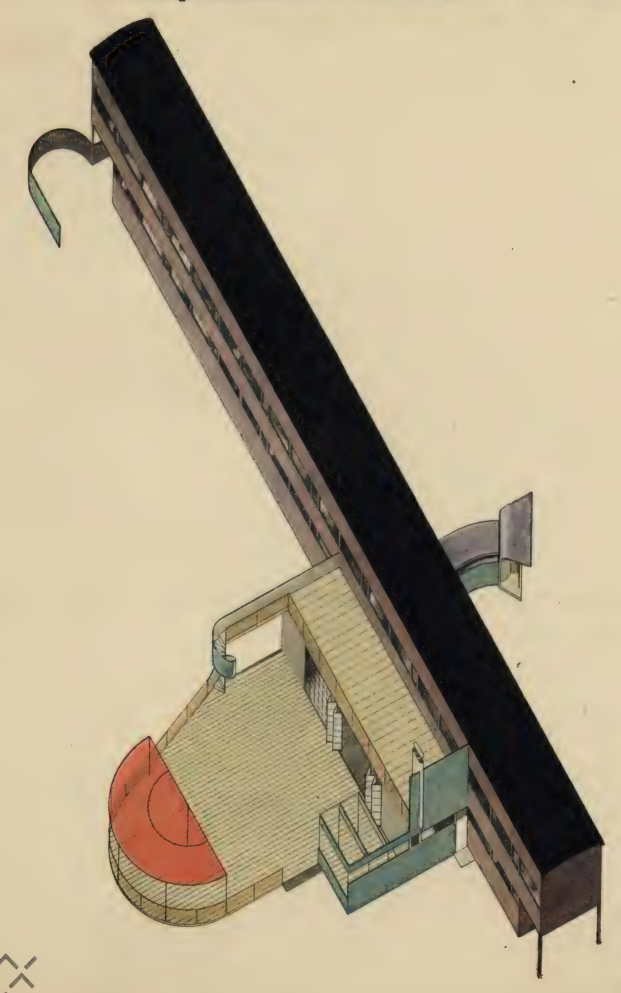
v— скорость движения (в данном

случае 4 км.) Подставляя в формулу различное значение l, т. е. длину первого рейса, определяем длину второго рейса.

Следователььо, вся работа по доставке рабочих одной смены может быть выполнена 35 автобусами за 45 минут.



товарищеская коммуна тип № 17



ЦЕНТР АВАНГАРДА

= ca.6 1830

Са противопоставляет

анахронизму в методах стройпроизводства

мот, стандартизацию и механизацию строительства, индустриализацию отдельных видов и частей стройпроизводства





Длина 1-го рейса	Длина 2-го рейса	Число автобу- сов	Общий рабочий пробег автомоб.	Общий пробег автомоб. всех	Сделано	Число перевозок пассажи- ров
C 15 KM 14 13 12 11 10 10 10 10 10 11 10 .	C 5 KM	5 5 5 5 5 5 5	25 KM 26 > 21 > 26 > 17 \ 26 > 15 > \ 26 > \ 27 \ 28 \ 28 \ 28 \ 29 \ 29 \ 29 \ 29 \ 29	125 KM 130 » 105 » 130 » 85 » 130 »	1 120 1 120 952 1 064 784 1 008	112 112 112 112 112 112 112 168
Вс	ero	35		780 км	6 720	840

Доставка рабочих после работы домой будет совершаться автобусами в несколько ином варианте, т. е. сначала автобус совершит короткий рейс, а потом уже длинный, так например первые в таблице автобусы совершат поездку прямую и обратную на расстоянии 5 км, а потому уже вторую на 15 км.

При развозке рабочия первой смены после работы автобусы сейчас же берут рабочих второй смены, так что весь обмен рабочих совершается в 45 минут.

За весь рабочий день — 14-часовой для рабочих и 16-часовой для автобусов-последние совершат работу в четыре раза большую, нежели указана в таблице, и эта работа по перевозке рабочих на завод и обратно потребует лишь $45 \times 3 = 2$ часа 15 мин., или с пробегом из гаража к местам по-

садки не более 3 часов. Все остальное время они могут быть использованы по перевозке детей в школу, по обслуживанию общественных учреждений и пр. Работа автобу-сов по перевозие детей в школу. Пред-положено, что из 500 чел. детей подлежат перевозке на автобусах 300 чел., а 200 чел., как близко живущие к школе, не будут пользоваться автобусами. Школа расположена в середине городка, т. е. на 7,5 км. Считая, что дети, как и взрослые, равномерно расселены, будем иметь на 1 км 33 школьника, следовательно на 3 км от школы в обе стороны дети будут ходить, а со следующего километра будут свозиться на автобусе по 150 чел. на среднее расстояние в 5,25 км. Следовательно, автобусы при перевозке детей совер-шат работу $2\times(150\times5,25)=1575$ пассажиро-километров и для совершения этой работы, каковая должна быть совершена в короткий срок, потребуется $2 \times \frac{150}{12} = 13 \times 2 = 26$ автобусов. Вре-

мя, затраченное при перевозке школь-

• ников от самого дальнего расстояния $(7,5~\kappa M)$, будет равно около 15 κM . Пробег автобусов при этом будет равен 32 км (полезный пробег).

Кроме работы по доставке рабочих и школьников предположено установить регулярные рейсы (на всем 15-км расстояния) в течение всего рабочего дня. Цель этих сообщений -- связать городок с правительственными, кооперативными и общественными учреждениями и организациями (почта, магазины, больница, диспансеры, профсоюз), а также с театрами, кино, стадионом и пр. Частичная развозка товаров на дом. Эти рейсы можно устроить круговыми, проходящими по городку и мимо стадиона, больницы и пр., которые могут быть расположены в сто-

Длина этого рейса в один конец может быть принята в 20 км. Отход автобуса в среднем через 15 мин., автооуса в среднем через 15 мин., т. е. вечером будет движение усиливаться, а днем будет реже. Тогда число автобусов определится по формуле $A = \frac{2 \times L}{v}$, где A — потреб-

муле
$$A = \frac{2 \times L \times b}{V}$$
, где $A -$ потреб

ное число автобусов, L — длина линии (20 κM) b — число отправлений в час (в сред-

у — средняя коммерческая скорость, берем ее равной 12 км (что дает существующие автобусные сообщения).

$$A = \frac{2 \times 20 \times 4}{12} = 13 \text{ автобусов.}$$

Общий пробег этих автобусов за 12-часовой день (так как из 16 часов дня 4 часа автобусы будут заняты перевозкой рабочих и школьников) будет равен $12 \times 12 \times 13 = 1872$ км.

Принимая коэфициент наполняемости в среднем 0,6, получим общее число пассажиро-километров 1872 × 12 × 0.6 = 13500 пассажиро-километров. Число перевезенных пассажиров при средней пассажирской в 6 км (берет-

Общая работа и пробег всех 35 автобусов за 1 рабочий день

	Общий пробег					
	Рабочий	От гара- жа до места посадки	Bcero	число перевез. пасса- жиров	Число пасса- жиро-кило- метров	
По перевозке ра- бочих на завод и обратно По перевозке де- тей в школу и	780×4=3 120	84	3 204	840×4=3 360	6 720×4=26 880	
обратно На регулярных	264	308	572		$1575 \times 2 = 3150$	
рейсах			1 872	2 250		
Bcero.	-	-	5 648	6 210	43 530 пасскм	

ся ориентировочно, так как точное расположение парка культуры, стадиона, гигиенических учреждений и пр. зависит от местных условий)

будет
$$\frac{13500}{6}$$
 = 2 250 чел.

Что на 1 авгобус дает $\frac{5648}{35}$ = 161 км.

а. капитальные затраты на автобусное сообщение

Число автобусов берется кроме работающего парка еще 10% резерва, т. е. 35 + 4 = 39 автобусов.

. Стоимость автомобилей «Форд» с автобусным кузовом по 3500 руб. $3500 \times 39 = 136500$ руб.

300 × 35 — 100 000 гд. Постройка гаража. 39 × 200 м⁸ × 15 р. — 117 000 руб. 111. Постройка мастерских исключается, так как для ремонта машин может быть отведен цех на заводе (ремонт будет иметь характер смены отдельных аггрегатов).

IV. Оборудование гаражей и мастерских по 500 руб. на машину. 500 × 39 = 19 500 руб.

б. оборотные средства

В. Запасные части 15⁹/₀ от стоимости автомобилей.

 $136500 \times 0.15 = 20200$ py6. Прочие оборотные средства по 1 000 руб. на автомобиль. 1 000 × 39 = 39 000 руб.

в, эксплоатационные расходы

Постоянные расходы на 1 автомобиль (автобус) «Форд» при 2-сменной работе в день определяется в 22 руб. (без кондукторов).

II. Переменные на 1 км пробега-16 коп.

При среднем дневном пробеге в 161 KM.

Полная стоимость 1 дня составит $22+0,16\times161=47,7$ руб.

Стоимость 1 $\kappa M \frac{47,76}{161}=0,296$ руб.

Общая стоимость дневной работы всех автобусов.

 $0,296 \times 5\,648 = 1\,670$ руб. Стоимость перевозки 1 пассажира $\frac{1670}{6210}$ = 26,9 коп. (при среднем расстоянии 7 км).

Стоимость 1 пассажиро- $\kappa M = \frac{1.010}{43.532}$ = 3,84 коп.

II вариант

Расчет ведется на автобусы марки «Автокар» 2,5-тонные, вместимостью в 28 пассажиров.

Скорость движения без остановок допускаем такую же, как и в первом случае, т. е. 40 км. Характер (организация) всей работы

Из формулы $t = \frac{1+2s}{1+2s}$

определяем длину рейсов, которые автобус должен сделать, чтобы переброска всех рабочих на работу и с работы совершалась в 45 мин. (см. сл. табл.).

Переброска школьников в школу займет всего лишь $2 \times \frac{150}{28} = 11$ автобусов.

Общий рабочий пробег в том случае 8 будет равен 58 км. Как и при первом варианте, считаем, 📭

что рабочие, свободные от работы, обслуживающий персоная, дети в свободное время будут нуждаться в автобусном сообщении для поездок в различные предприятия, парк и т. д.

Длина 1-го рейса	Длина 2-го рейса	Число ^ч автобус.	Общий рабочий пробег автобуса	Общий пробег всех автобусов	Сделано паскм	Число перево- зок пас- сажиров
C 15 KM	C 2 KM	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26 км 26 » 21 » 26 » 17 « 26 » 15 »	50 52 42 52 34 52 30 312 км	1 120 1 120 952 1 064 784 1 008 672	840

Это регулярное автобусное сообщение будет совершаться в часы, свободные от развозки рабочих и школьников,

напр.
От 9 и до 14 ч. 30 м. . . 5 ч. 30 м. . . 16 » » 21 » 30 » . . . 5 » 30 » . . . 5 » 30 » . . . 1 » — Всего . . 12 часов

Причем движение может происходить не только в радиальном направлении, не только в радиальном паправления, но и в нескольких кольцевых напра-влениях, во всяком случае в кольце-вом направлении парков культуры и отдыха и стадиона.

Число автобусов определяем по формуле:

 $A = \frac{2 \times L \times b}{v}.$

Здесь оставляем те же значения для различной величины, что и в первом случае, за исключением «b» числа отправлений в час, беря это число равным 3 (т. е. каждая отправка совершается через 30 мин., что объясняется большой вместимостью автобусов и возможностью их незаполнения при большей частоте движения.

Тогда
$$A = \frac{2 \times 20 \times 2}{12} = 7$$
 автобусов

Пробег будет равен $12 \times 12 \times 7 = 1068$ км (время \times ср. скорость \times колич. авто).

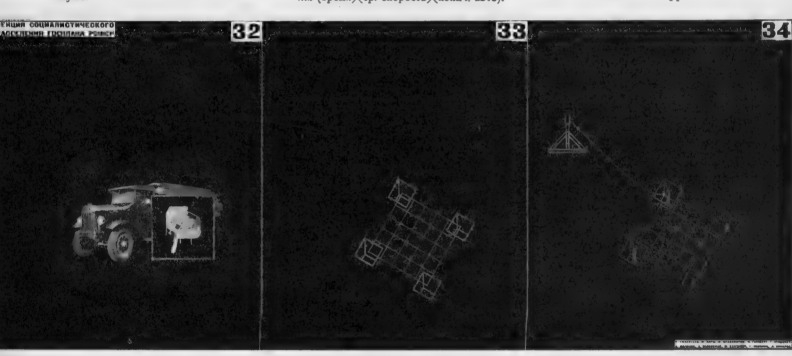
Принимая коэфициент наполняемости в среднем 0,5, получим общее число пассажиро-километров $1008 \times 28 \times$ \times 0,5 = 14 112 пассажиро-километров. Число перевезенных пассажиров

$$\frac{14112}{6}$$
 = 2350 чел.

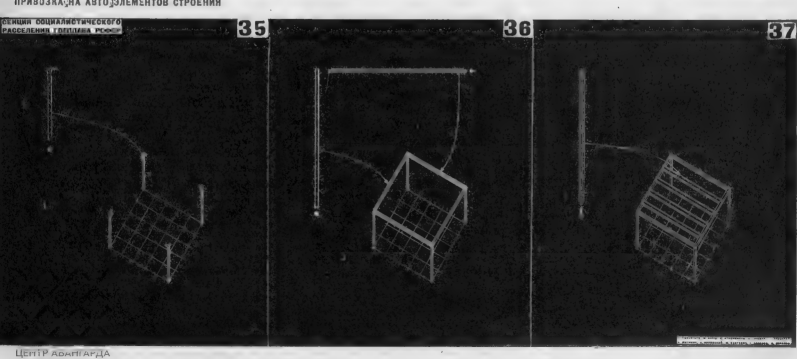
Общая работа и пробег всех 14 автобусов за 1 рабочий день.

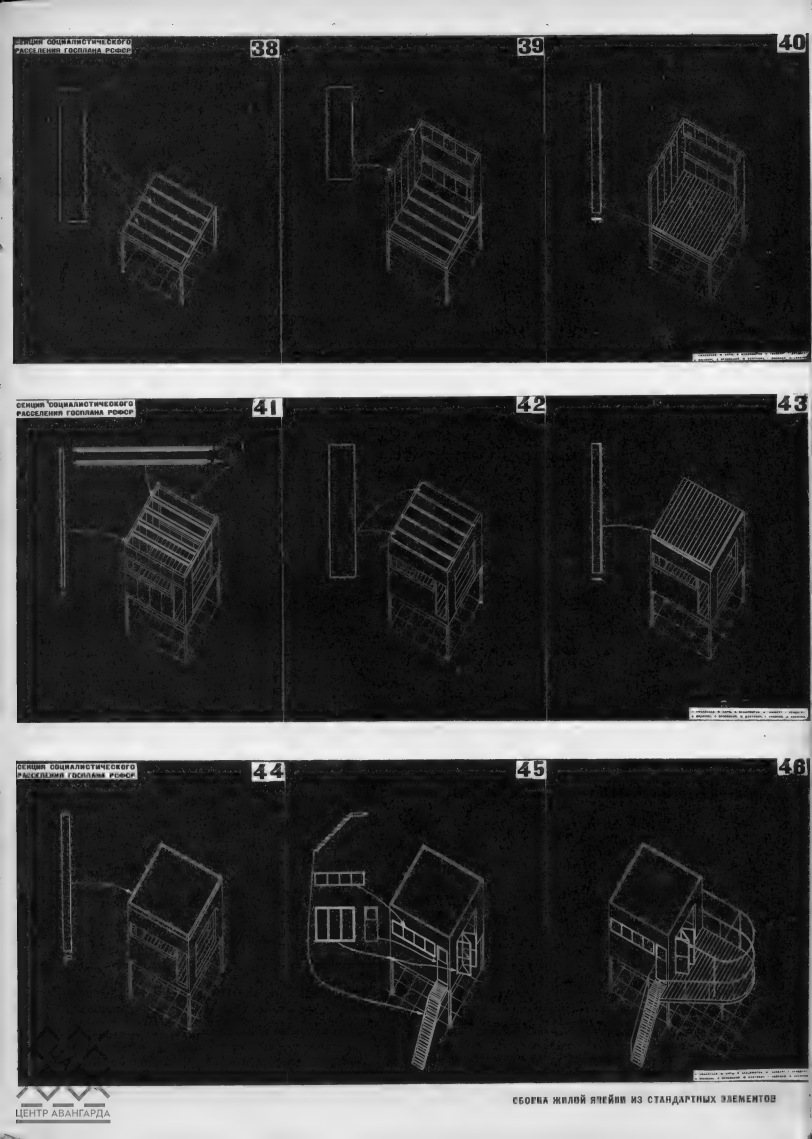
	Общий про- бег	Число перевозок пас- сажиров	Число пас- сажиро- километров
По перевозке ра- бочих на завод и обратно	1 332	3 360	26 880
По перевозке детей в школу и обратно	80	600	3 150
На регулярное действие	1 008	2 350	14 112
Bcero	2 420	6 310	44 142
		100	

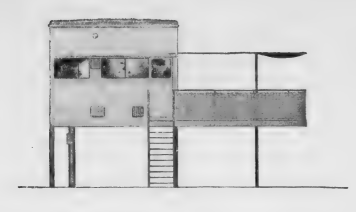
Что на 1 автобус даст $\frac{2420}{14}$ = 173 км

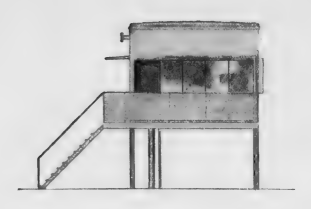


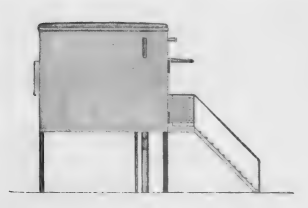
ПРИВОЗКАННА АВТОЈЭЛЕМЕНТОВ СТРОЕНИЯ

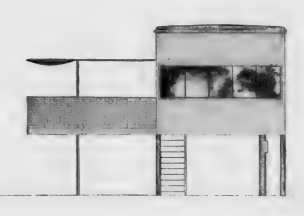






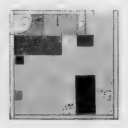


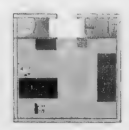






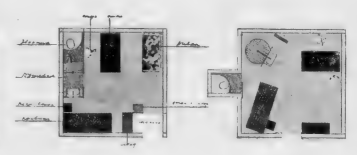


















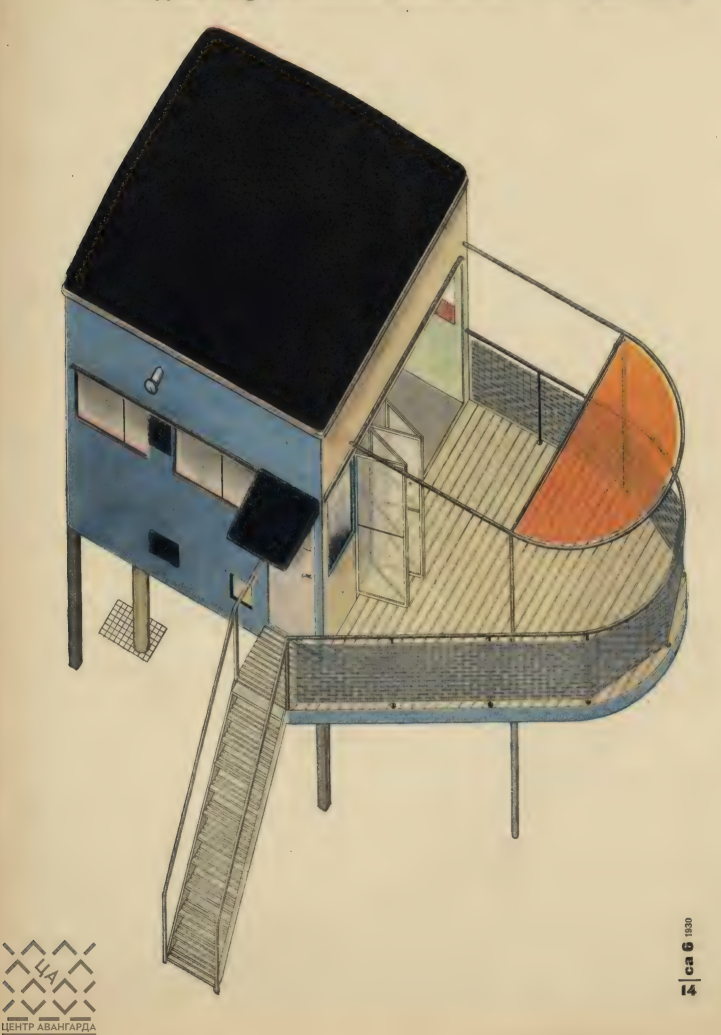


Планы. Примеры плановых решений стандарта (4 M на 4 M) индивидуальной номнаты. Различное устройство санитарносигиенического обслуживания и тамбура с вешалкой. Различ-нам степень диференциации бытовьх функций в комнате. Основное оборудование комнаты: рабочий стол, ировать со

столином, диван и т. п. и шкафы. Освещение рабочего стола слева, провать подвесная и потолну. Уборная сообщается с номнатой черэз промежуточное помещение—тамбур, иногда умывальную, душевую.



индивидуальное жилище тип № 30



Са противопоставляет

пассивному подчинению существующим материвлам и конструкциям, канонизированным представлениям о их статических и тепловых возможностях активный, строго научный просмотр их, изобретательство новых стройматериалов и конструкций, борьбу с запасами прочности, необходимость которых базируется лишь на традициях, уничтожение всех частей и деталей, не несущих статической нагрузки или функции теплового режима

а. капитальные затраты

Число автобусов 14 + 2 (10°/₀ резервных) = 16 автобусов.

І. Стоимость автомобиля «Автокар» (автобуса) $14\,000$ руб. $14\,000 \times 16 = 224\,000$ руб.

Постройка гаражей $16 \times 300 \times 15 =$ = 72 000 руб.

III. Постройка мастерских исключа-

IV. Оборудование гаражей и мастерских.

 $500 \times 16 = 8000$ py6.

б. оборотные средства

Запасные части к автомобилям $224\,000 \times 0.15 = 33\,700$ py6.

Пъ Прочие оборотные средства 1 000 × $\times 16 = 16\,000$ py6.

в. эксплоатационные

расходы

Постоянные расходы на 1 автомобиль «Автокар» при 2-сменной работе (без кондукторов) в день — 30 руб.

II. Переменные расходы на 1 км (при усовершенствованных дорогах) составиг 25 коп.

Полная стоимость 1 автобуса-дня составит $30+0.25 \times 173=73.3$ руб. Стоимость 1 $\kappa M \frac{73.3}{173}=0.423$ руб.

Общая стоимость дневной работы всех автобусов

 $0.423 \times 2420 = 1020$ py6. Стоимость перевозки 1 пассажира 1 020 $\frac{1020}{6310}$ = 16,2 коп. (при среднем расстоянии 7 км)

Стоимость 1 пассажира - километра 1 020 $\frac{1020}{4442}$ = 2,31 коп.

обслуживание грузовиками коммунальных услуг

а) снабжение каждой ячейки водой в количестве 110 литров через день, что составит 0,11 тонны

б) снабжение дровами по 8,45 пог. метров 35 см дров на 1 ячейку в год, что, переводя в тонну, составит кругло — 2.5 тонны

в) каменный уголь, кругло 0,92 тонны в сезон

г) керосин $526 \ \kappa z = 0,516 \$ тонны в отопительный сезон

Затраты на приобретение грузового автотранспорта:

I. Подвижной состав

цистери для воды 5-тонные по 12 000 руб. (импортные) = 84 000 руб. 1 цистерну для керосина 1,5-тонную по 4 000 руб. = 4 000 руб.

2 грузовика по 2,5 тонны («Автокар») по 12 000 руб. = 24 000 руб.

2 грузовика «Форда» по 3200 руб. = =6400 py6.

Всего 118 400 руб,

II. Постройка гаража. В среднем по 240 куб. м по 12 руб. дает $15 \times 240 \times 12 = 43\,200$ руб.

III. Оборудование гаража - мастерских по 500 руб. на машину

 $500 \times 12 = 6000$ py6.

IV. Оборотные средства. Запасные части 15% от стоимости машин

 $118400 \times 0.15 = 17800$ py6. прочие оборотные средства 1 000 × 12= 12 000 руб.

Всего потребуется на грузовой транспорт капитальных вложений 167 600 р. и оборотных средств 29 800 р. Общие же затраты на пассажирский и на грузовой автотранспорт будут равны по І варианту

капитальн. затраты пассаж. 273 000 » » грузов. 167 600 всего . . 410 600

оборотные средства пассаж. 59 200 грузов. Bcero . . 89 000

по II варианту

капитальн. затрат пассаж. 304 000 р. грузов. 167 600 р. - 3b всего . . 471 600 р.

оборотные средства пассаж. 19700 р. всего . 79 500 р.

Ориентировочная стоимость различного типа дорог с каменной одеждой.

 Асфальтово-бетон. (в 2 слоя) 1 км 55 000 руб. Тип очень дорогой в данном случае, нецелесообразный,

2. Шоссе обыкновенное 1 км 25 000— 30 000 руб. Содержание его обходится в год на 1 км в 1 200 руб. Гудронирование обходится в 500 р. 3. Мостовая 1 км 25 000 — 30 000 р.

Содержание в год на 1 км 600-900 р. **4.** Гравийная дорога на 1 км около 10 000 руб.

Содержание 800 руб. на 2 км.

Расходы по очистке дороги от снега по опыту очистки дорог под Москвой могут быть приняты от 200 до 400 р. на 1 км. Снегоочиститель - 6 000 руб. Может быть использован и на соседних дорогах.

значение

социалистической планировки расселения в решении вопросов социальной гигиены жилища, производительности и охраны труда

 Перечисленные четыре способа планировки жилищ радикально устраняют скученность зданий и жилищ, этот бич здоровья трудящихся, созданный определенными формами общественного разделения труда, с одной стороны, и высотой строительной городской ренты, на базе ее развившегося старого способа строительного производства — с другой, отсталых средств передвижения и связи — с третьей.

2. Район промышленного предприятия, обычно плотно заселяемый рабочими, обходится при соцпланировке запретительной зоной, в пределах которой не может быть помещено

жилое сооружение.

3. Жилые здания (как впрочем и сооружения сети общественного распределения и обслуживания) вследствие незначительности своих размеров, безэтажности и разрывов между собой, устраняя тем самым слуховые, зрительные, тактильные, механические, обонятельные и психические источники раздражения, неизбежно сопровождающие все виды урбанической и концетрической планировок, в то же время в минимальной степени мешают связи человека с природой: светом, теплом, воздухом, свежей водой, зеленью.

4. Каждое жилище при этих условиях превращается в по-

стоянный дом отдыха, санаторий. Сооружать дачи, дома отдыха, санатории станет излишним, что дает огромную экономию как финансовую, так и сил человека.

В лечебную сеть будут входить лишь диспансеры, больницы,

амбулатории.

Такие жилищные условия, не требуя особых вложений, но наоборот сокращая их (уничтожив дома отдыха, санаторио на оборот сокращая их (уничтожив дома отдыха, санаторио, сократив посещаемость амбулаторий, больниц, диспансеров и д.), задут огромный толчок развитию производительных сил рабочего класса, поднятию производительности труда, облежат залечи охраны труда, санитарной инспекции и т. п., резко низят процент заболеваемости и смертности населения.

значение

социалистической планировки расселения с точки зрения интересов военной обороны

 Водоразборная система водоснабжения из грунтовых вод решает одновременно две задачи оборонительного значения: устраняет возможность быстрого и легкого заражения или отравления воды противником; устраняет возможность прекращения водоснабжения населения, т. к. отсутствует водопровод, беззащитный сверху.

2. Система расселения бесконечно затрудняет задачу разгрома (с воздуха или химической атакой) населенного района необходимостью для противника бить по рассредоточенным, рассеянным целям, минимальнейшего эффекта действия в

случае нападения в этих условиях.
3. Превращает население района в активно обороняющееся, меж тем как город парализует огромные массы социально-активного рабочего населения, уничтожая самую возможность сколько-нибудь успешной обороны при современных способах ведения войны.

4. Способ планировки и обзеленения полос расселения, с одной стороны, и проведения тракторных дорог паралельно автопутям с другой, отвечает задачам маскировки неподвижных и подвижных целей (транспорта).

значение

социалистической планировки расселения с точки зрения интересов противопожарной охраны

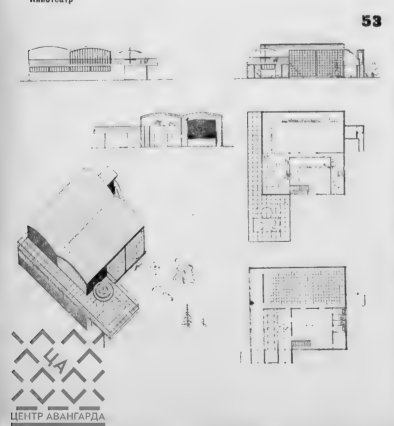
Ничтожные размеры здания по сравнению со строениями урбанистического типа, с одной стороны, наличие разрывов между зданиями-с другой, делают пожарную опасность 😉 ничтожной по сравнению с той, что существует в современном городе и деревне.

Способ стройпроизводства, способы быстрой замены сгоревших зданий в целом или частей их дают возможность быстро восстановить разрушительные последствия пожаров.



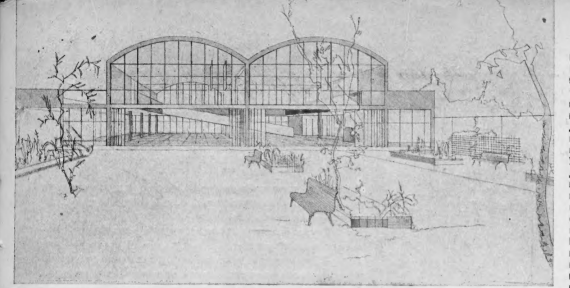
АКСОНОМЕТРИЯ ОТРЕЗКА РАССЕЛЕНИЯ

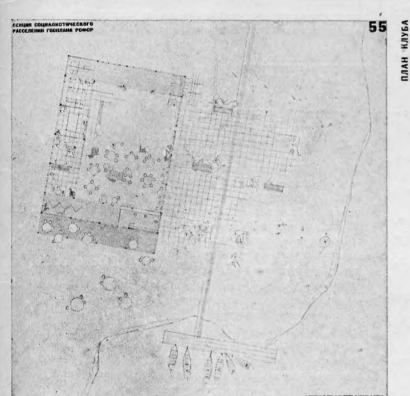




СТОЛОВАЯ







ПЕРСПЕКТИВА КЛУБА

клуб. Клуб один на отрезке расселения. Расположен в парке культуры и отдыха. Среднее расстояние до него 5 километров. Место общественной работы вне предприятия. Место политического воспитания вне предприятия. Здесь проходят общие вопросы тенущих хозяйственных, профессиональных, политических компаний. Место беседы. Общей для всех. Углубленной беседы в кружках. Индивидуальной беседы с товарищем. Место, где они свободно переходят одка в другую. Индивидуальная естественно превращается в беседу кружке, а горячее обсуждение вопроса в кружке легко превращается в общую для всех беседу. Место общественных игр. От шахмат до массовых игр с участием всех присутствующих. Место информации и демонстра-ции при помощи радио, кино, звукового нино и т. п. средствами современной техники. Соответственно решается характер плана. Отсутствие обычного типа громоздкого зала для зрителей. Отсут-ствие застывшей неподвижной, несмотря на свою случайность схемы мелких помещений. Отсутствие замкнутости. Свобод-но решенный объем. Гибкость внутренней организации. Универсальный харантер связей отдельных частей объема. Возможность дальнейшего роста и транс-формации сооружения.

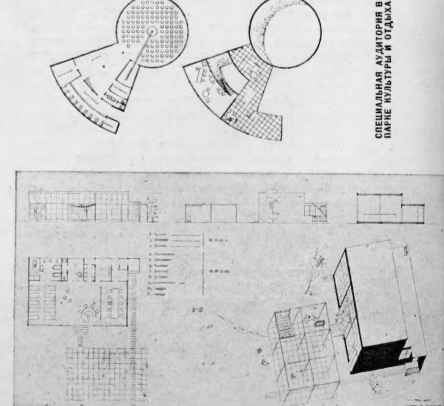


ЦЕНТР АВАНГАРДА

План. Фасад. Перспектива. Продукты в виде полуфабрикатов привозятся из различных предприятий пищекомбината. В столовой производится только подогревание и сборка блюд. Столовая, это только последняя инстанция сложной и развитой сети питания. Распределитель, мансимально размельченный в целях приб-лижения к потребителю. Здесь производятся над пищей последние операции перед ее выдачей. Простые и непродолжительные. Поэтому нет обычной гро-моздкой и скрытой от посетителей нухни. Все делается на виду. Вы можете наблюдать, как превращаются огурцы и морковь в заказанный вами салат. Потребитель контролирует работу приготовления пищи, не сходя с места. Кроме того столовая— это распредилитель, снабжающий пищей на дом. Несколько тележек тер-мосов развозят пищу тем, кто не смог сегодня посетить столовую.



ca 6



16 сентября с.г. Президнумом Госплана РСФСР заслушан донлад СЕКЦИИ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО РАССЕЛЕНИЯ в составе:

Афанасьева К. Н., Барща М. О., Владимирова Вяч., Гинзбурга М. Я., Зундблат Г. А., Милиниса И. Ф., Орловского С. В., Охитовича М. А., Савинова Г. Г.,

ТЕМА ДОКЛАДА: проблемы социалистической планировки экономических районов, социалистической планировки расселения и вопрос о реконструкции жилищного строительства. Основа доклада — проектная и исследовательская работа, проделанная секцией.

ПО ДОКЛАДУ ВЫНЕСЕНО РЕШЕНИЕ:

продолжить проработку вопроса, привлечь к этому другие секции Госплана и вообще вынести обсуждение в более широкий круг соприкасающихся с вопросом работников,

построить участок расселения для опытной проверки предложеннай организационной схемы,

развить в контрольных цуфрах газдел стандартного сборного строительства,

приступить в ближайшее время и постройне районных заводов, производящих предложенный тип жилища и некоторые элементы санитарного оборудования его.

H. A

протокол № 38

распорядительного заседания президиума госплана рсфср

ОТ 4 ОКТЯБРЯ 1930 Г.

Признавая камеральную работу над схемой социалистического расселения, произведенную Стройсектором (по 4-й секции), в основном законченной и принимая во внимание, что дальнейшая проверка принципов, положенных в основу этой схемы, возможна лишь на основе постановки опытного строительства по этой схеме, Президиум Госплана постановляет:

- 1. Считать работу 4-й секции Стройсектора законченной.
- **2.** Упразднить названную секцию, исключив ее из штата Стройсектора Госплана РСФСР.
- **3.** Удовлетворить ходатайство Упр. акц. об-ва «Зеленый город» об откомандировании основных работников указанной секции в распоряжение этого об-ва для руководства опытного строительства одного из участков «Зеленого города» на основе составленной Стройсектором схемы.

Во исполнение постановления Президиума Госплана РСФСР при «Зеленом городе» создана бригада «Социалистического расселения» в составе:

Афанасьев К. Н., Барщ М. О., Владимиров Вяч., Гинзбург М. Я., Зундблат Г. А., Леонидов И. И., Милинис И. Ф., Охитович М. А., Пастернак А. Л., Савинов Г. Г., Соколов Н. Б., КОНСТРУКТОР Орловский С. В., ЗКОНОМИСТ Пузис Г. Б., ТРАНСПОРТНИК Лоран Ю. Н.

Бригада имеет задачей экспериментальную проверку предложений, сделанных секцией соцрасселения.

Из 61 типа жилищ переходного периода, намеченных бригадой, выделено 13 типов для первой очереди постройки. Кроме того намечен ряд сооружений общественного характера. В настоящее время ведется архитектурно-конструктивная разработка их и постройка по помещаемой ниже программе.

бригада соцрасселения

задания по типам жилищ

№ 1. БАРАК—отдельностоящий со своим хозяйством и обслуживанием, который может быть оторван при появлении сети. Принцип отдельных купе на 4—8 чел. Минимальный размер на 50 чел. с возможностью приращений. Продумать вопрос ярусности. Уборные, умывальники, души.

Красный уголок постоянным вне зависимости от наличия сети культурного обслуживания (см тип. № 1).

№ 2. ОБЩЕЖИТИЕ ДЛЯ ОДИНОНИХ И СЕМЕЙНЫХ БЕЗ ДЕТЕЙ. Ячейка на 2 чел. пл. 9 M^2 . Свое обслуживание помещения, каковое может быть оторвано при появлении сети. Зал отдыха вне зависимости от наличия сети расселения. Кубатура на живущего 45 M^3 (см. тип. № 4).

№ 3. ОБЩЕЖИТИЕ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ C ДЕТЬМИ.

Возможности комбинаций площади жилой ячейки. Детская комната. В остальном то же, что № 2 (см. тип № 5).

- № 4. ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЖИЛИЩЕ—14 M² (1)
- № 5. " —21 " (1¹/₂)
- **№ 6.** " —28 " (2)
- № 7. " —42 " (3)
- **№ 8. МЕХАНИЧЕСКАЯ БЛОКИРОВКА** индивидуальных жилищ для экономии только стен.
- № 9. БЛОК ИНД. ЖИЛИЩ. Общие входы, кухня, уборная
- № 10. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КОММУНА.

Одинаковая жилплощадь для каждого, одинаковые условия потребления (питание, стирка и т. д.). Воспитание детей обобществленное.

№ 11. ПРОИЗВОДСТВЕННО-ПОТРЕБИТЕЛЬСКАЯ КОММУНА.

Блок индивидуальных жилых ячеек с коммунальной сетью обслуживания.

- № 12. ГОСТИНИЦА для отдыха, туризма.
- № 13. ГОСТИНИЦА деловая, командировочные.
- № 14. СТОЛОВАЯ.
- № 15. ЯСЛИ И ДЕТСКИЙ САД.
- № 16. КЛУБ.
- № 17. ШКОЛА.

Примечание: Перечисленные объекты находятся в стадии архитектурной проработки и будут закончены к 15/I 1931 г.



ими нужно создать на базе наших хозяйственных и общественных взаимоотисшений.

Но особенно настойчиво вела са работу по типизации нового жилья трудящихся как одной из самых важных и трудных в социальном отношении проблем.

Уже в 1926 г. са организовала анкету для предварительного выяснения всех вопросов, связанных с новыми бытовыми навыками и перспективами в этом направлении, и товарищеское соревнование между членами ОСА и разделяющими его взгляды на составление эскизного проекта

> «нового организма дома, оформляющего новые производственно-бытовые взаимоотношения трудящихся, проникнутого идеей нол-BEKTHEMSMap.

> > (ca 1926)

В 1927 г. на Выставке современной архитектуры, организованной са, отдельный зал был посвящен результатам этого соревнования, давшем хрониологически первые решения жилого дома с общественным хозяйством и обслуживанием, Первый съезд ОСА в своем постановлении по докладу т. Кузьмина уже фиксирует основные черты дома-коммуны, как последовательно продуманного и логически доведенного до конца организма, осуществляющего в капиталистическом окружении города, как он есть в своем социальном смысле, социалистический остров обобществленного хозяйства и обслуживания.

В то время нас обвиняли в утопичности и перелете на слишком далекое расстояние. Но перелет был лишь по отношению к мыслительным способностям обвиняющих. Фактически это была форма, правда форма революционная, но в точности отвечающая именно дореконструктивному периоду нашего народного хозяйства, форма не разбивающая и не нарушающая существовавших тсгда форм размещения промышленности, не ломающая радикально основных форм капиталистического расселения, но лишь создающая в этом окружении передовой форпост социа-

Других решений тогда быть не могло, и обвиняющие, и нападающие, и критикующие правда с большим опозданием усвоили себе эту истину и с тех пор уже в новых условиях реконструктивного периода, условиях, приводящих нас к необходимости пересмотра старого решения, сделали трафаретом сегодняшнего дня тот самый дом-коммуну, которую са выдвинула четыре-пять лет тому назад и которая даже качественно с этого времени не сделала скольконибудь заметных успехов.

Но с того времени мы вступили в реноиструнтивный период нашего хозяйства, мы вступили в полосу нового сугубо планового социалистического строительства. Мы строим сотни новых промышленных предприятий — следовательно возникает новая и острая проблема рационального размещения этих предприятий; мы радикально реконструируем сельское хозяйство, превра-щая его в систему агро-индустриальных предприятий-следовательно впервые в истории человечества возникают предпосылки для уничтожения противоречия между городом и деревней. Мы реконструируем радикально всю систему на-

Мы планово распределяем все наши сырьевые богатства, мы стали на пути реализации всех отбросов наших производств, мы боремся за индустриализацию Союза нашими собственными средствами-следовательно перед нами новая задача размещения строительных **материалов.** Мы отдаем металл машино - и станкостроению, цемент - гидросооружениям и особенно важным индустриальным предприятиям и настаиваем на строительстве жилых и общественных сооружений из так называемых недефицитных и бросовых материалов.

Мы решительно реконструируем базу нашей строительной индустрии, и следовательно наконец перед нами впервые реальная возможность перейти и фабричному изготовлеимю круглый год элементов зданий и монтажу их на месте, т. е. полной революции строительного производства.

Мы по-новому организуем обобществленное обслуживание быта. Изменился масштаб проблемы, изменились ее организационные формы. Встала как конкретная и неотложная задачаудовлетворить обслуживанием громадные массы потребителей. Вместо отдельных точек и очагов организуется сеть обобществленного обслужи-

Наконец, изменился масштаб общественного обслуживания быта. Вместо обслуживания мелких, изолированных коллективов встала как конкрегная и неотложная задача - удовлетворить обслуживанием громадные массы.

И вот на базе гсах этих новых проблем рекон-струитизного харантера мы решительно заявляем, что старый дом-номмуна уже изжил себя.

Не наша вина в том, что нашим критикам и элопыхателям нужно не менее двух лет, чтобы освоить наши иден, а темпы нашего хозяйственного роста не позволяют им такой роскоши. Но факт несомненен. Реконструктивный период социалистического строительства требуег, да настойчиво требует, и лишь слепые этого не видят, взамен старых форм напиталистического расселения ввиде города с его снученностью и антигигиеническими условиями существования и деревни с ее заброшенностью и беснультурьем новых видов социалистического расселения, над конкретными формами которого предстоит нам сейчас вести напряженнейшую

И что опять-таки характерно для нового реконструктивного периода - старые формы общественной работы архитектора уже почти совсем изжили себя. Архитектурные группы и группировки, замкнутые в себе, должны уступить место новым формам общественной работы над социалистической реконструкцией всего нашего хозяйства, в котором архитентор должен стоять рядом с теоретином-марисистом, хозяйственником и экономистом, технологом, врачом и педагогом.

И эти новые формы общественной работы, наиболее способствующие социалистической реконструкции нашего Союза, нам необходимо в ближайшее же время определить.

ОТВЕТСТВЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ: А. Веснин, М. Гинзбург. ЗАМ. ОТВЕТСТВЕННОГО РЕДАКТОРА: Р. Хигер. СЕКРЕТАРЬ РЕДАКЦИИ: Н. Б. Соколов. РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ: М. Барщ, Г. Вегман, А. Веснин, В. Веснин, В. Владимиров, А. Ган, М. Гинзбург, Л. Комарова, Н. Красильников, И. Леонидов, И. Муравьев, И. Николаев, П. Новициий, Г. Орлов, А. Пастернан, Н. Соколсв, Р. Хигер, Ф. Яловиян-ХУДОЖНИК ЖУРНАЛА: С. Телингатер

пайте машины для строительства:

создадим

ca 3 1926

жабричное производство домов i

родного образования на базе политехнизма следовательно впервые возникают практические возможности уничтожения противоречий между умственным и физическом трудом.

целостность монистического устремления конструктивизма сказывается

He

в отрицании эмоционального воздействия материальных объектов

(нак это обычно принято инкриминировать конструктивизму)

в организации воздействия, в самом процессе утилитарно конструктивного становления XN

Ca 6 1927

правильно примененный функциональный должен дать и решение вопроса национального облика архитектуры

если мечеть улуг-бенов музейное наследие, то живой восточный город и жилой дом бесконечно ценный материал, ноторый нонечно должен войти неотъемлемое данное в новый национальный архитектуры национальностей cccp

ca 5-6 1926

